

MCP Standard



Pumpen-Antrieb

Mikroprozessor-gesteuert

Schutzgrad IP 30

ISM 404

Pump drive

Microprocessor controlled

Protection rating IP 30

ISM 404

Moteur de pompe

Commandé par microprocesseur

Classe de protection IP 30

ISM 404

Für Pumpenköpfe:
Pro 280 / Pro 281
Pro 380 / Pro 381
360 / 380 / 380 AD
CA 4 / CA 8 / CA 12
FMI Q0 / Q1 / Q2 / Q3
Easy-Load
Standard
Quickload
MS/CA 4-12 / MS/CA 8-6
PTFE Tube 2 mm / 4 mm
SB 2V / 3V
WM 5

For pump-heads:
Pro 280 / Pro 281
Pro 380 / Pro 381
360 / 380 / 380 AD
CA 4 / CA 8 / CA 12
FMI Q0 / Q1 / Q2 / Q3
Easy-Load
Standard
Quickload
MS/CA 4-12 / MS/CA 8-6
PTFE Tube 2 mm / 4 mm
SB 2V / 3V
WM 5

Pour têtes de pompe:
PPro 280 / Pro 281
Pro 380 / Pro 381
360 / 380 / 380 AD
CA 4 / CA 8 / CA 12
FMI Q0 / Q1 / Q2 / Q3
Easy-Load
Standard
Quickload
MS/CA 4-12 / MS/CA 8-6
PTFE Tube 2 mm / 4 mm
SB 2V / 3V
WM 5

Deutsch

English

Français


ISMATEC[®]


IDEX
IDEX CORPORATION

Betriebsanleitung Operating Manual Mode d'emploi



CE 07.05.03 CB/GP

Inhaltsverzeichnis		Contents		Sommaire	
Sicherheitsvorkehrungen	4	Safety precautions	4	Mesures de précaution	4
Garantiebestimmungen	6	Warranty terms	6	Conditions de garantie	6
Produkt	8	Product	8	Produit	8
Geräterückwand	9	Rear panel	9	Tableau arrière	9
Netzspannung	9	Mains voltage	9	Tension d'alimentation	9
Spannungsumschaltung	10	Voltage setting	10	Commutation de la tension	10
Sicherungen wechseln	10	Changing the fuses	10	Remplacement des fusibles	10
Inbetriebnahme	11	Starting the pump	11	Mise en route	11
Bedienungspanel	12	Operating panel	12	Tableau de commande	12
Start-Information	13	Start-up information	13	Informations de mise en route	13
Parameter auf Default-Werte setzen	14	Resetting the parameters to the default values	14	Remise des paramètres à leurs valeurs par défaut	14
Steuertasten	15	Control keys	15	Touches de commande	15
Pumpenkopf-Identifikation	16	Pump-head identification	16	Identification de la tête de pompe	16
Schlauch iØ oder Hubwinkel eingeben	17	Entering the tubing i.d. or stroke angle	17	Saisie du diamètre de tube ou de l'angle de course	17
Programmwahl	18	Program selection	18	Sélection du programme	18
Total-Volumen	18	Total volume	18	Volume total	18
Pumpen nach Drehzahl	19	Pumping by drive speed	19	Pompage selon le nombre de tours	19
nach Fließrate	20	by flow rate	20	le débit	20
Fließrate kalibrieren	21	Calibrating the flow rate	21	Calibration du débit	21
Dosieren nach Zeit	22	Dispensing by time	22	Dosage selon le temps	22
nach Volumen	23	by volume	23	selon le volume	23
Volumen kalibrieren	24	Calibrating the volume	24	Calibration du volume	24
Volumendosierung in einer Zeiteinheit	25	Dispensing by volume within a pre-set time	25	Dosage du volume en une unité de temps	25
Intervall-Dosieren nach Zeit	26	Intermittent dispensing by time	26	Dosage par intervalles de temps	26
nach Volumen	27	by volume	27	de temps de volume	27

Inhaltsverzeichnis		Contents		Sommaire
Anzahl Dosierzyklen	28	No. of dispensing cycles	28	Nombre de cycles de dosages
Tropfenfreies Dosieren	29	Drip-free dispensing	29	Dosage sans goutte
Pumpen gegen Druck	30	Pumping against pressure	30	
Wenn die Pumpe ruht	30	When the pump is not in use	30	Pompage avec refoulement
Überlastschutz	31	Overcurrent protector	31	Durant les temps d'arrêt
Schläuche Einlaufzeit	32	Tubing Running-in period	32	Protection de surcharge
Lebensdauer	32	Tubing life	32	
Analogschnittstelle	33	Analog interface	33	
Serielle Schnittstelle	36	Serial interface	36	Interfaces sérielles
Befehle	37	Commands	37	Liste des ordres
Kaskadierung	42	Cascading several pumps	42	Montage en cascade de plusieurs pompes
Programmier-Software	43	Programming Software	43	Logiciel pour programmer
Zubehör		Accessories		Accessoires
Fußschalter	44	Foot switch	44	Pédale de commande
Ersatz-Kassetten	45	Spare-cassettes	45	Cassettes de rechange
Auswechselbare Pumpenköpfe	46	Interchangeable Pump-heads	46	Têtes de pompe interchangeables
Pumpenkopf-Identifikation (ID-Code)	47	Pump-head identification (ID-Code)	47	Identification des têtes de pompe (Code-ID)
Fließratentabellen	48	Flow rates charts	48	Tableaux des débits
Unterhalt	51	Maintenance	51	Entretien
Reparaturen	51	Repairs	51	Réparation
Ersatzteile	51	Spare-parts	51	Pièces détachées
Technische Daten	52	Technical specifications	52	Spécifications techniques

⚠ Hinweis

Wir empfehlen, diese Betriebsanleitung genau durchzulesen.

Beim Betrieb einer Pumpe sind gewisse Gefahren nicht auszuschliessen.

ISMATEC SA haftet nicht für Schäden, die durch den Einsatz einer ISMATEC®-Pumpe entstehen.

Der Umgang mit Chemikalien liegt nicht im Verantwortungsbereich der ISMATEC SA.

⚠ Please note

We recommend you to read this operating manual carefully.

When operating a pump, certain hazards cannot be excluded.

ISMATEC SA does not take liability for any damage resulting from the use of an ISMATEC® pump.

ISMATEC SA does not admit responsibility for the handling of chemicals.

⚠ Remarque

Nous recommandons de lire attentivement le présent mode d'emploi.

Il n'est pas possible d'exclure certains risques en cas d'utilisation d'une pompe.

ISMATEC SA décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'utilisation d'une pompe ISMATEC®.

ISMATEC SA décline toute responsabilité pour tout dommage résultant de l'emploi de produits chimiques.

Sicherheitsvorkehrungen

Die ISMATEC® Pumpen sind für Förderzwecke in Labors und der Industrie vorgesehen. Wir setzen voraus, dass die GLP-Richtlinien »Gute Laborpraxis« sowie die nachstehenden Empfehlungen befolgt werden.

- Der Stromkreis zwischen Netz und Pumpe muss geerdet sein.
- Die Pumpe darf nur innerhalb der vorgegebenen Betriebs- und Umgebungsbedingungen betrieben werden.
- Stellen Sie die Pumpe nicht näher als 10 cm an eine Wand und achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen frei sind.
- Die Pumpe darf nicht eingesetzt werden:
 - für medizinische Anwendungen am Menschen
 - in ex-geschützten Räumen oder in Gegenwart von entflammablen Gasen und Dämpfen.
- Ein Pumpenkopf-, Schlauch- oder Kassettenwechsel darf nur bei ausgeschalteter Pumpe ausgeführt werden.
- Je nach Material und Druckbedingungen haben Schläuche eine gewisse Gasdurchlässigkeit und können sich statisch aufladen. Wir warnen vor möglichen Gefahren, falls Schläuche in ex-geschützte Räume verlegt werden.

Safety precautions

ISMATEC® Pumps are designed for pumping applications in laboratories and industry. As such it is assumed that Good Laboratory Practice (GLP) and our following recommendations will be observed.

- The circuit between mains supply and pump has to be earthed.
- The pump must not be operated outside the destined operating and environmental conditions.
- Place the unit in a well ventilated position at least 10 cm away from walls, partitions etc. Ensure that curtains and similar materials do not cover the ventilation slits.
- The pump must not be used:
 - for medical applications on human beings
 - in explosion proof chambers or in the presence of flammable gases or fumes
- The pump must be switched off when pump-heads, cassettes or tubing are inserted or changed.
- The permeability of tubing depends on the material used and pressure conditions. Tubing can also become electro-statically charged. Please be aware of possible hazards when laying tubing in explosion-proof chambers.

Mesures de précaution

Les pompes ISMATEC® sont prévues pour l'usage en laboratoire et dans l'industrie. Dès lors, nous présumons que les utilisateurs emploient nos appareils selon les règles de l'art (normes GLP) et conformément à nos recommandations:

- Le circuit électrique entre le réseau et la pompe doit être mis à la terre.
- La pompe ne doit être mise en opération que dans le cadre des conditions de fonctionnement et d'environnement prescrites.
- Placez la pompe à une distance d'au moins 10 cm d'une paroi et veillez à ce que les ouvertures d'aération ne soient pas bloquées
- La pompe ne doit pas être utilisée:
 - pour des applications médicales sur des êtres humains,
 - dans des locaux protégés contre les explosions ou en présence de gaz et vapeurs inflammables.
- Ne procéder au montage ou à l'échange de têtes de pompes, tubes ou cassettes que si la pompe est éteinte.
- La perméabilité des tubes dépend des matériaux utilisés et des conditions de pression. Les tubes peuvent également se charger d'électricité statique. Soyez bien conscients des risques inhérents à l'installation de tubes dans des locaux protégés contre les explosions.

Sicherheitsvorkehrungen	Safety precautions	Mesures de précaution
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pumpenköpfe haben <u>rotierende Teile</u>. Sie dürfen nur mit komplett eingeklinkten Kassetten bzw. vollständig geschlossenem Schlauchbett betrieben werden. ■ Manipulieren Sie nicht am Pumpenkopf, bevor die Pumpe ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist. ■ <u>Achten Sie besonders darauf, dass keine Körperteile wie Finger, Haare, usw. oder Schmuck sowie lose Gegenstände wie Kabel, Schläuche, usw. in den rotierenden Pumpenkopf gelangen.</u> ■ <u>Falls wegen Schlauchbruchs</u> durch auslaufende Medien Schäden verursacht werden können, sind vor Inbetriebnahme die notwendigen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Beim Pumpen aggressiver Medien empfehlen wir, die Pumpe in eine Auffangwanne zu stellen. ■ Es dürfen nur <u>neue Sicherungen</u>, die den Angaben auf Seite 9 entsprechen, verwendet werden. ■ Der Sicherungshalter darf nicht überbrückt werden. ■ Das Gehäuse darf während des Betriebes nicht geöffnet bzw. abgenommen werden. ■ Reparaturen dürfen nur von einer Fachkraft ausgeführt werden, die sich der möglichen Gefahren bewusst ist. ■ Durch Kunden bzw. Drittpersonen ausgeführte Arbeiten am und im Gerät erfolgen auf eigene Gefahr. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pump-heads consist of <u>revolving parts</u>. Therefore, the pump must not be operated before the cassettes are fully snapped-in or the tube-bed completely shut. ■ Do not manipulate the pump-head before the pump is switched off and disconnected from the mains supply. ■ Be particularly <u>cautious that no parts of your body such as fingers, long hair, etc. or jewellery, or loose objects such as cables or tubing, etc. can be trapped by the revolving rotor.</u> ■ <u>Tubing can tear and burst</u> during operation. If this could cause damage, the necessary safety measures based on the specific situation must be taken. When pumping corrosive media we recommend to place the pump in a collecting basin. ■ Only <u>new fuses</u>, according to the specifications stated on page 9 in this manual, must be used. ■ The fuse-holder must not be short-circuited. ■ Do not open or remove the housing while the pump is operating. ■ Repairs may only be carried out by a skilled person who is aware of the hazard involved. ■ For service and repairs carried out by the customer or by third-party companies ISMATEC SA denies any responsibility. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les têtes de pompes sont constituées de <u>pièces rotatives</u>. La pompe ne doit donc pas être mise en service avant que les cassettes ne soient entièrement introduites ou avant que le canal à tube n'ait été entièrement fermé. ■ Ne manipulez jamais la tête de pompe avant que la pompe n'ait été mise hors service et déconnectée du réseau électrique. ■ Veillez tout particulièrement à ce qu'<u>aucune partie de votre corps</u> comme des doigts, des cheveux longs, etc. ou encore des bijoux ou des objets isolés tels que des câbles ou des tubes ne puissent être entraînés par le rotor rotatif. ■ En cours d'exploitation, <u>les tubes peuvent se déchirer</u> ou même éclater. Si cela pouvait causer des dommages, il faut prendre les mesures de sécurité adaptées à la situation spécifique. Pour le pompage de matières agressives, il est recommandé de placer la pompe dans une cuve de rétention. ■ N'utilisez que <u>des fusibles neufs</u> correspondant aux spécifications indiquées en page 9 du présent manuel. ■ Le porte-fusible ne doit pas être court-circuité. ■ N'ouvrez pas et n'enlevez pas le boîtier pendant que la pompe fonctionne. ■ Les réparations ne doivent être effectuées que par une personne connaissant parfaitement les risques liés à de tels travaux. ■ ISMATEC SA décline toute responsabilité pour les dommages découlant de travaux d'entretien et de réparation effectués par le client ou par de tierces personnes.

✉ Garantie

Auf allen von ISMATEC® hergestellten Erzeugnissen ab Lieferdatum: 2 Jahre

Übrige Teile, ohne Verschleißmaterial: 1 Jahr

✉ Warranty

For all parts manufactured by ISMATEC® from date of delivery: 2 years

All other parts, excluding consumables: 1 year

✉ Garantie

Pour toutes les pièces fabriquées par ISMATEC à partir de la date de livraison 2 ans

Autres pièces, sauf les pièces d'usure 1 an

Garantiebestimmungen

Wir garantieren eine einwandfreie Funktion unserer Geräte, sofern diese sachgemäß und nach den Richtlinien unserer Betriebsanleitung angeschlossen und bedient werden.

Sofern nachweislich Herstell- oder Materialfehler vorliegen, werden die fehlerhaften Teile nach unserer Wahl kostenlos in Stand gesetzt oder ersetzt.

Die Rücksendung hat in der Original- oder einer gleichwertigen Verpackung zu erfolgen.

Für Pumpenköpfe von anderen Herstellern als ISMATEC SA gelten die Garantiebestimmungen des Herstellers.

Durch Inanspruchnahme einer Garantieleistung wird die Garantiezeit nicht beeinflusst.

Weitergehende Forderungen sind ausgeschlossen.

Frachtkosten gehen zu Lasten des Kunden.

Warranty terms

We warrant the perfect functioning of our products, provided they have been installed and operated correctly according to our operating instructions.

If production or material faults can be proved, the defective parts will be repaired or replaced free of charge at our discretion.

A defective pump must be returned in the original ISMATEC® packing or in a packet of equal quality.

For pump-heads from manufacturers other than ISMATEC SA the warranty terms of the specific manufacturer are valid.

The duration of the warranty is not affected by making a claim for warranty service.

Further claims are excluded.

Shipping costs are charged to the customer.

Garantie

Nous garantissons un fonctionnement irréprochable de nos appareils sous conditions d'une mise en service compétente et correspondant à nos normes et notices d'emploi.

Si un défaut de fabrication ou de matériau peut être prouvé, les pièces défectueuses seront réparées ou remplacées gratuitement.

Le renvoi doit être effectué dans l'emballage d'origine ou similaire.

Pour les têtes de pompe d'autres fabricants qu'ISMATEC SA, ce sont les dispositions de garanties du fabricant qui s'appliquent.

La durée de la garantie n'est pas touchée par le fait que le client demande une prestation de garantie.

Toute autre prétention est exclue.

Les frais d'expédition sont facturés au client.

✉ Garantie

Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an Ihre ISMATEC®-Vertretung.

✉ Warranty

In case of any queries, please contact your ISMATEC® representative.

✉ Garantie

Pour toute demande, veuillez prendre contact avec votre représentant ISMATEC®.

Garantiebestimmungen

Unsere Garantie erlischt, wenn:

- das Gerät unsachgemäß bedient oder zweckentfremdet wird
- am Gerät Eingriffe oder Veränderungen vorgenommen werden
- ein für das Gerät unangemessener Standort gewählt wird
- das Gerät umwelt- und elektrospezifisch unter Bedingungen eingesetzt wird, für die es nicht vorgesehen ist
- Software-, Hardware, Zubehör oder Verbrauchsmaterial eingesetzt wird, welches nicht unseren Angaben entspricht.

Warranty terms

Our warranty becomes invalid in the case of:

- improper operation by the user, or if the pump is diverted from its proper use
- unauthorized modification or misuse by the user or by a third party
- improper site preparation and maintenance
- operation outside of the environmental and electrical specifications for the product
- use of third-party software, hardware, accessories or consumables purchased by the user and which do not comply with our specifications.

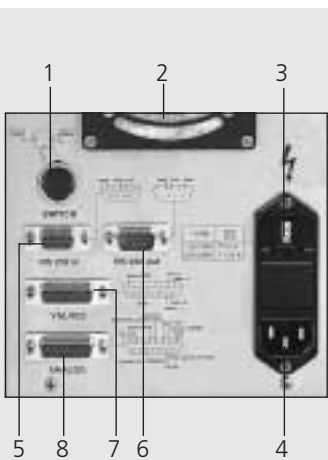
Garantie

Notre garantie perd sa validité dans les cas suivants:

- manipulation inadéquate par l'utilisateur ou utilisation de l'appareil à des fins auxquelles il n'est pas destiné
- modifications non autorisées ou mauvais emploi par l'utilisateur ou un tiers
- préparation et entretien inadéquats de l'emplacement de l'appareil
- utilisation de la pompe en dehors de l'environnement et des spécifications électriques définies pour le produit
- utilisation de matériel, de logiciels, d'interfaces ou de produits de consommation tiers achetés par l'utilisateur et qui ne satisfont pas à nos spécifications.



Produkt	Product	Produit
<p>Packungsinhalt</p> <ul style="list-style-type: none">■ Antrieb <i>MCP Standard</i> Bestell-Nr. ISM 404■ 1 Netzkabel mit IEC 320-Gerätestecker (weiblich) und länderspezifischem Netzstecker■ Betriebsanleitung <p>Sofern bestellt:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pumpenkopf mit Wechselplatte■ weiteres Zubehör <p>Überprüfen Sie die Verpackung und den Inhalt auf Transportschäden. Finden sich Anzeichen von Beschädigungen, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihre ISMATEC®-Vertretung.</p> <p>➔ Reklamationen können nur innerhalb <u>von 8 Tagen</u> nach Erhalt der Ware angenommen werden.</p>	<p>Contents of the package</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>MCP Standard</i> drive Order No. ISM 404■ 1 power cord with an IEC 320 connector (female plug) and a country specific mains plug■ Operating manual <p>If ordered:</p> <ul style="list-style-type: none">■ pump-head with mounting plate■ other accessories <p>Please check the package and its contents for transport damage. If you find any signs of damage, please contact your local ISMATEC® representative immediately.</p> <p>➔ Complaints can only be accepted within <u>8 days</u> from receipt of the goods.</p>	<p>Emballage</p> <ul style="list-style-type: none">■ Moteur <i>MCP Standard</i> No de commande ISM 404■ 1 câble réseau avec prise IEC 320 pour appareils (femelle) et une prise réseau spécifique au pays de livraison.■ Mode d'emploi <p>Si commandés:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Tête de pompe avec plaque de montage■ Autres accessoires <p>Veuillez contrôler l'emballage et son contenu et contacter immédiatement votre représentant ISMATEC® si vous deviez constater des dommages dus au transport.</p> <p>➔ Les réclamations éventuelles ne seront acceptées que dans les <u>8 jours</u> suivant la livraison.</p>



Geräterückwand

- 1 Anschluss für Fuß-Schalter bzw. Dosierhandgriff
 2 Lüfter
 3 Sicherungshalter mit Spannungswähler 115/230 V
 4 Netzbuchse
 5 RS232 In (Eingang, weiblich)
 6 RS232 Out (Ausgang, männlich)
 7 Ventilanschluss
 8 Analogschnittstelle
- Eingänge für:
 - Drehzahlsteuerung 0–5 V oder 0–10 V, bzw. 0–20 mA oder 4–20 mA
 - Drehrichtung
 - Start/Stopp
 - Ausgänge für:
 - Drehzahl 0–10 V_{DC} oder 0–12 kHz

Rear panel

- 1 Socket for footswitch and hand dispenser
 2 Ventilator
 3 Fuse-holder with voltage selector 115/230 V
 4 Mains socket
 5 RS232 In (female)
 6 RS232 Out (male)
 7 Valve connector
 8 Analog interface
- input for:
 - speed control 0–5 V or 0–10 V, and 0–20 mA or 4–20mA
 - rotation direction
 - Run/Stop
 - Output for:
 - speed 0–10 V_{DC} or 0–12 kHz

Tableau arrière

- 1 Prise pour pédale de commande et poignée dispensatrice
 2 Ventilateur
 3 Porte-fusibles avec sélecteur de tension 115/230 V
 4 Prise d'alimentation
 5 RS232 In (entrée femelle)
 6 RS232 Out (sortie mâle)
 7 Raccordement de soupape
 8 Interface analogique
- Entrée:
 - commande de vitesse 0–5 V ou 0–10 V, resp. 0–20 mA ou 4–20mA
 - sens de rotation
 - marche/arrêt
 - Sortie:
 - vitesse 0–10 V_{DC} ou 0–12 kHz

Netzspannung

Netzspannung	Vorgabe	Sicherung
220–240 VAC	230 V 50/60 Hz	2 x 1.25 A T
110–120 VAC	115 V 50/60 Hz	2 x 2.50 A T

Mains voltage

Mains voltage	Voltage setting	Fuse rating (slow-blow)
220–240 VAC	230V 50/60 Hz	2 x 1.25 A
110–120 VAC	115V 50/60 Hz	2 x 2.50 A

Tension d'alimentation

Tension d'alimentation	Réglage de la tension	Fusibles de sécurité
220–240 VAC	230 V 50/60 Hz	2 x 1.25 A*
110–120 VAC	115 V 50/60 Hz	2 x 2.50 A*

*à action retard

⚠ Vor der Inbetriebnahme

Prüfen Sie, ob die Spannungswahlzeige im Fenster des Sicherungshalters der Netzspannung Ihres Landes entspricht.

Wenn nötig, muss die Einstellung geändert und die 2 Sicherungen ausgetauscht werden.

⚠ Steckdose/Netzkabel

Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Originalkabel. Die Steckdose muss geerdet sein. (Schutzleiterkontakt)

⚠ Before starting-up

Check if the voltage setting visible in the window of the fuse-holder complies with your local mains voltage.

If necessary, the voltage setting must be changed and the 2 fuses must be replaced.

⚠ Socket/Power cord

Use exclusively the original power cord supplied with the pump. The socket must be earthed. (protective conductor contact)

⚠ Avant la mise en service

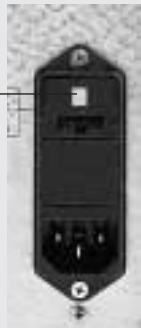
Contrôlez si la tension indiquée dans la fenêtre du porte-fusibles correspond à la tension de votre réseau local.

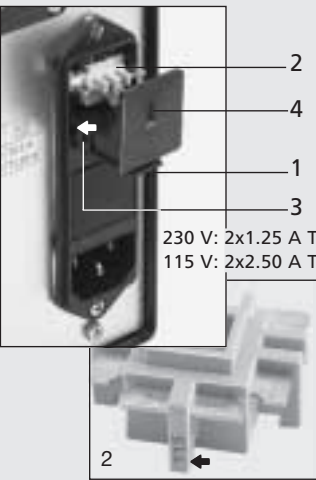
Si nécessaire, modifiez la tension et remplacez les deux fusibles correspondants.

⚠ Prise/câble d'alimentation

N'utilisez que le câble d'alimentation d'origine fourni avec la pompe. La prise doit être raccordée à la terre (contact conducteur de protection).

Fenster für Spannungswahlzeige
 Window for voltage setting
 Fenêtre de réglage de la tension



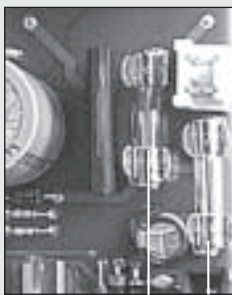


1 Sicherungshalter
Fuse-holder
Porte-fusibles

2 Spannungswahl-Plättchen
Voltage selector plate
Plaquette de sélection
de la tension

3 Position der 2 Sicherungen
Location of the 2 fuses
Position des 2 fusibles

4 Fenster im Sicherungshalter
Window in the fuse-holder
Fenêtre sur le porte-fusibles



Steuerprint
Control board
Panneau de commande

Spannungsumschaltung 115/230 V Sicherungen wechseln

→ Pumpe ausschalten,
Netzstecker ausziehen.

1 Sicherungsschublade mit einem kleinen Schraubenzieher (Gr. 0) öffnen und herausziehen.

2 Spannungswahl-Plättchen herausnehmen und mit gewünschtem Spannungswert gegen das Fenster im Sicherungshalter gerichtet wieder einrasten.

3 2 neue Sicherungen einsetzen
→ 230 V: 2 x 1.25 A T
→ 115 V: 2 x 2.50 A T

⚠ Immer 2 Sicherungen (träge) vom selben Typ, entsprechend der ortsüblichen Netzspannung, einsetzen

4 Sicherungsschublade schließen. Spannungswert ist im Fenster sichtbar.

Auswechseln der Sicherungen auf dem Steuerprint

Die 2 Sicherungen sind auf dem Steuerprint wie nebenstehend abgebildet angebracht.

a 4.0 A, träge
b 1.6 A, flink

→ Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe vom Netz getrennt ist.

⚠ Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden! Spannungsführende Teile im Innern des Gerätes können auch längere Zeit nach Ziehen des Netzsteckers noch unter Spannung stehen.

Voltage setting 115/230 V Changing the fuses

→ Switch the pump off,
pull out the mains plug.

1 Pull out the fuse-holder by opening it with a small screwdriver (size 0).

2 Take out the voltage selector plate. Turn it and re-insert it into the fuse-holder so that the required voltage rating is facing the window of the fuse-holder.

3 Insert 2 new fuses
→ 230 V: 2 x 1.25 A (slow-blow)
→ 115 V: 2 x 2.50 A (slow-blow)

⚠ Use always 2 slow-blow fuses of the same type complying with the local mains voltage.

4 Shut the fuse-holder. The voltage rating is visible in the window.

Changing the fuses on the control board

The 2 fuses are fixed to the control board as illustrated opposite.

a 4.0 A, slow-blow
b 1.6 A, fast-blow

→ Make sure that the pump is disconnected from the mains supply.

⚠ The instrument should only be opened by a qualified technician! Capacitors inside the pump may still be charged even though the mains plug has been disconnected some time ago.

Commutation de la tension 115/230V Remplacement des fusibles

→ Eteindre la pompe. Déconnecter le câble d'alimentation

1 Extraire le porte-fusible en ouvrant la pince supérieure et inférieure par exemple avec un tournevis de la taille 0.

2 Extraire la plaquette de sélection de la tension. La tourner et la réinsérer dans le porte-fusibles de manière à ce que la valeur de tension souhaitée soit dirigée contre la fenêtre du porte-fusibles.

3 Insérer deux nouveaux fusibles
→ 230 V: 2 x 1.25 A (retard)
→ 115 V: 2 x 2.50 A (retard)

⚠ N'employer toujours que deux fusibles (à action retardée) correspondant à la tension du circuit local.

4 Fermer le porte-fusibles. La valeur de tension est visible dans la fenêtre.

Remplacement des fusibles sur le panneau de commande

Les 2 fusibles sont fixés sur le tableau de commande conformément à la photo ci-contre.

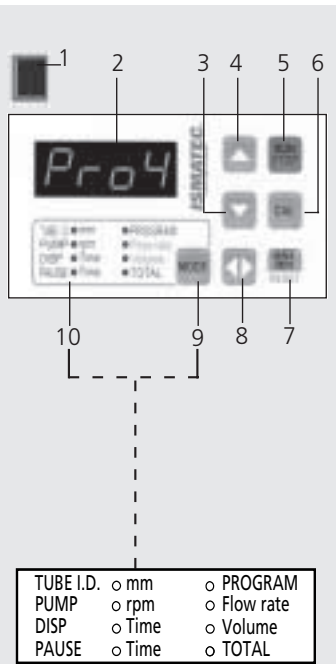
a 4.0 A, à action retardée
b 1.6 A, à action rapide

→ Assurez-vous que la pompe soit déconnectée du réseau.

⚠ Cet appareil doit être ouvert par un spécialiste uniquement!

Des pièces conductrices peuvent encore être sous tension très longtemps après que le câble ait été débranché de la prise.

Inbetriebnahme	Starting the pump	Mise en route
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pumpenkopf gemäß separater Montageanleitung für Pumpenköpfe montieren ■ ID-Codes der verwendeten Pumpenköpfe in die entsprechend benutzten Programmspeicher eingeben (siehe Seite 16 und 46). ■ Schlauch-iØ in jedem benutzten Programm eingeben (siehe Seite 17). ■ Bei FMI-Pumpenköpfen den Winkel für das Kolbenhubvolumen einstellen (siehe Seite 17). ■ Bei Schlauch-Pumpenköpfen Pumpenschlauch einsetzen ■ Pumpenschlauch am System anschließen ■ Pumpe am Netz anschließen und mit dem Netzschalter einschalten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mount the pump-head according to the mounting instruction manual supplied with the pump-head ■ Enter the ID Codes of the mounted pump-heads in the program memory currently used (see pages 16 and 46). ■ Enter the tubing i.d. in each program used (see page 17). ■ If using an FMI piston pump-head, adjust the angle for the piston stroke volume (see page 17). ■ Insert the tubing into the peristaltic pump-head ■ Connect the pump tubing to the system ■ Connect the pump to the mains and switch it on with the power supply switch 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Installer la tête de pompe selon le manuel d'utilisation fourni avec la tête de pompe. ■ Saisir les numéros d'identification des têtes de pompes employées dans la mémoire du programme (voir page 16 et 46). ■ Saisir le diamètre du tube dans chaque programme utilisé (voir page 17). ■ Pour les têtes de pompe FMI, régler l'angle du volume du mouvement depiston (voir page 17). ■ Pour les pompes péristaltiques, introduire le tube de pompe. ■ Connecter le tube de la pompe au système. ■ Raccorder la pompe au réseau et mettre en route avec l'interrupteur de réseau



Anzeige der Betriebsart
LEDs for operating modes
Affichage du mode d'exploitation

Bedienungspanel

- 1 Netzschalter (ein/aus)
- 2 Digitale LED-Anzeige
- 3 Wert reduzieren
- 4 Wert erhöhen
- 5 Start / Stopp
- 6 Kalibrieren / Speichern
- 7 MAX/MIN/RESET
(Multifunktion, siehe Seite 15)
- 8 Drehrichtung
- 9 Betriebsart wählen
→ MODE-Taste
- 10 Anzeige der aktiven Betriebsart

■ TUBE I.D. mm

Wahl des Schlauch-Innen-Ø

■ PROGRAM

Programmwahl 1–4

■ PUMP rpm

Pumpen nach Drehzahl
1.0 – 240.0 min⁻¹

■ PUMP Flow rate

Pumpen nach Fließrate

■ DISP Time

Dosieren nach Zeit

■ DISP Volume

Dosieren nach Volumen

■ PAUSE Time

Pausenzeit für
Intervalldosierung

■ TOTAL

Angabe des total geförderten Volumens

Operating panel

- 1 Mains switch (on/off)
- 2 Digital LED display
- 3 Reduce value
- 4 Increase value
- 5 Run / Stop
- 6 Calibration / Data saving
- 7 MAX/MIN/RESET
(Multi-function, see page 15)
- 8 Rotation direction
- 9 Selecting the operating mode
→ MODE key
- 10 LEDs for active operating mode

■ TUBE I.D. mm

Tubing i.d. selection

■ PROGRAM

Program selection 1–4

■ PUMP rpm

Pumping by speed
1.0 – 240.0 rpm

■ PUMP Flow rate

Pumping by flow rate

■ DISP Time

Dispensing by time

■ DISP Volume

Dispensing by volume

■ PAUSE Time

Pause for intermittent dispensing

■ TOTAL

Read-out of totally delivered volume

Tableau de commande

- 1 Commutateur principal
- 2 Affichage digital à diodes lumineuses
- 3 Réduire la valeur
- 4 Augmenter la valeur
- 5 Marche/Arrêt
- 6 Calibration/mémorisation
- 7 MAX/MIN/RESET (fonctions multiples, voir page 15)
- 8 Sens de rotation
- 9 Sélection du mode d'opération
→ touche MODE
- 10 Affichage du mode d'opération actif

■ TUBE I.D. mm

Sélection du Ø int. des tubes

■ PROGRAM

Sélection des programmes 1–4

■ PUMP rpm

Pompage selon le nombre de tours 1.0 – 240.0 t/min

■ PUMP Flow rate

Pompage selon le débit

■ DISP Time

Dosage en fonction du temps

■ DISP Volume

Dosage selon le volume

■ PAUSE Time

Temps de pause pour le dosage par intervalles

■ TOTAL

Indication du volume total refoulé

1 **8.8.8.8.**

2 **8.0.**

3 **9600**

4 **380A**

5 **4**

6 **Pro4**

TUBE I.D.	<input type="radio"/> mm	<input type="radio"/> PROGRAM
PUMP	<input type="radio"/> rpm	<input type="radio"/> Flow rate
DISP	<input checked="" type="radio"/> Time	<input type="radio"/> Volume
PAUSE	<input type="radio"/> Time	<input type="radio"/> TOTAL

7

	Start-Information	Start-up information	Informations de mise en route
1	Die folgenden Einstellungen leuchten nach dem Einschalten des Netzschalters kurz auf: 1 LED-Test »8.8.8.8.«	After switching on the power supply switch, the following values are displayed: 1 LED test »8.8.8.8.«	Les réglages suivants s'illuminent brièvement après la mise en route de l'interrupteur de réseau: 1 Test LED »8.8.8.8.«
2	2 Version der Systemsoftware	2 Firmware version	2 Version du logiciel système
3	3 Baudrate	3 Baud rate	3 Nombre de bauds
4	4 Identifikations-Code (ID-Code) des im zuletzt benutzten Programm gespeicherten Pumpenkopfes (z.B. Kopf 380AD = 380A)	4 Identification Code (ID-Code) of the pump-head entered in the program last used (e.g. pump-head 380AD = 380A)	4 Code d'identification (code ID) de la dernière tête de pompe mémorisée dans le dernier programme employé (par exemple tête 380AD = 380A)
5	5 Rollenrückschritte ► Leuchten nur auf, wenn mehr als 0 eingegeben wurde	5 Roller back-steps ► are only displayed if at least 1 or more back-steps are entered	5 Pas arrière des galets ► Ne s'illuminent que si un nombre supérieur à 0 a été saisi
6	6 Zuletzt benutztes Programm	6 Program last used	6 Dernier programme d'opération utilisé
7	7 Anzeige der zuletzt benutzten Betriebsart	7 Displays the operating mode last used	7 L'affichage s'arrête sur le dernier mode d'opération utilisé
	⚠ Vor der ersten Inbetriebnahme oder nach Montage eines neuen Pumpenkopfes muss der ID-Code <u>in jedem</u> mit diesem Pumpenkopf zu <u>verwendenden</u> Programm <u>separat</u> eingegeben werden (siehe Seite 16 und 46).	⚠ Before starting the pump the first time or after mounting a new pump-head, the ID-Code must be entered <u>in each</u> program used with this pump-head (see page 16 and 46).	⚠ Avant de mettre la pompe en marche pour la première fois ou après l'installation d'une nouvelle tête de pompe, saisir le code ID <u>dans chaque</u> programme employé avec cette tête de pompe (voir page 16 et 46).

1



aus
off
couper le contact

2



ein
on
mettre
le contact

1



aus
off
couper le contact

2



ein
on
mettre
le contact

Die Parameter des aktuellen Programms auf ihre Default-Werte setzen.

- 1 Netzschalter »AUS«
- 2 Die **MODE-Taste** gedrückt halten und Antrieb einschalten

Die folgenden Parameter werden zurückgesetzt:

Modus:	PUMP rpm
Drehrichtung:	Uhrzeigersinn
Drehzahl:	100 min ⁻¹
Dosierzeit:	4.5 Sek.
Dosievolumen:	Volumen je nach Kopf
Pausenzeit:	2.0 Sek.

Dosierwiederholungen: 12
Rollenrückschritte: 0

➔ Der aktuell in diesem Programm eingegebene Pumpenkopf und Schlauch-iØ bleiben gespeichert.

Resetting the parameters of the currently used program to the default values.

- 1 Power switch »OFF«
- 2 Push the **MODE key** whilst switching the drive on

The following parameters are reset:

Mode:	PUMP rpm
Rotation direction:	clockwise
Speed:	100 rpm
Dispensing time:	4.5 sec.
Dispensing volume:	volume depending on pump-head
Pause time:	2.0 sec.

Number of dispensing cycles: 12
Roller back-steps: 0

➔ Both pump-head and tubing i.d. entered in the currently set program remain stored.

Remise des paramètres du programme actuel à leurs valeurs par défaut.

- 1 Interrupteur principal sur »OFF«
- 2 Maintenir la touche **MODE** enfoncée et mettre le moteur en marche.
Les paramètres suivants sont remis à zéro:

Mode:	PUMP rpm
Sens de rotation:	des aiguilles d'une montre
Nbre de tours:	100 t/min
Durée de dosage:	4.5 sec.
Volume de dosage:	volume selon a tête de pompe
Temps de pause:	2.0 sec.
Dosages par intervalles:	12
Pas arrière des galets:	0

➔ La tête de pompe actuellement mémorisée sur ce programme ainsi que le diamètre du tube restent mémorisés.

Die Parameter sämtlicher 4 Programme auf ihre Default-Werte setzen.

- 1 Netzschalter »AUS«
- 2 Die **▼ Taste** gedrückt halten und Antrieb einschalten

Folgende Parameter werden zurückgesetzt
(in allen 4 Programmen):

Pumpenkopf: Modell MS-3
Schlauch-iØ: 0.13 mm
➔ sowie alle Parameter wie oben aufgeführt

Resetting default values of all 4 programs at the same time

- 1 Power switch »OFF«
- 2 Push the **▼ key** whilst switching the drive on.

The following parameters are reset (in all 4 programs):

Pump-head:	Model MS-3
Tubing i.d.:	0.13 mm
➔ as well as all parameters mentioned above	

Remise des paramètres de tous les 4 programmes à leurs valeurs par défaut.

- 1 Interrupteur principal sur »OFF«
- 2 Maintenir la touche **▼** enfoncée et mettre le moteur en marche

Les paramètres suivants sont remis à zéro (dans tous les quatre programmes):

Tête de pompe: modèle MS-3
Diamètre du tube: 0.13 mm
➔ et tous les paramètres correspondent à ceux susmentionnés



Steuertasten

a RUN/STOP

Pumpe starten bzw. stoppen

b MODE

Wechselt zwischen den Betriebsarten (siehe Seite 12)

c Drehrichtung

Wechselt die Drehrichtung.

- Diese Funktion ist beim Membran-Pumpenkopf blockiert.
- Bei jedem Drehrichtungswechsel wird TOTAL auf »0« gesetzt.
- Funktioniert nur in den Betriebsarten:
 - PUMP rpm
 - Minus-Zeichen
 - = Gegenuhrzeigersinn
 - PUMP Flow rate

d CAL

Speichertaste für Werteingabe

e MAX/MIN/RESET

Multifunktionstaste für:

- max. Drehzahl
(bei laufender Pumpe)
- min. Drehzahl
(bei ruhender Pumpe)
dreht langsam, z.B. für Pumpenkopf-Montage
- Reset-Taste setzt Kalibrierung auf Standardwerte (Default), Seite 14
- Reset-Taste für kumulierte Volumen im Modus TOTAL

f Werteingabe

▲ = höhere Werte

▼ = kleinere Werte

Bei längerem Drücken der

▲ oder ▼ Tasten wechselt die Display-Anzeige in den Schnelllauf-Modus.

Control keys

a RUN/STOP

Starts and stops the pump

b MODE

Changes between operating modes (see page 12)

c Rotation direction

Changes the rotation direction.

- This function is blocked when using the diaphragm pump-head
- Each time the rotation direction is changed, TOTAL is reset to »0«.
- Functions only in the operating modes:
 - PUMP rpm
 - minus sign
 - = reverse direction
 - PUMP Flow rate

d CAL

Key for saving a set value

e MAX/MIN/RESET

Multi-function key for:

- max. speed
(when pump is running)
- min. speed
(when pump is idle)
turns slowly, e.g. for mounting a pump-head
- Reset button resets the calibration to the standard values (default), page 14
- Reset button for accumulated volume in Mode TOTAL

f Increment/Decrement keys

▲ = increase value

▼ = decrease value

Maintaining pressure on

▲ or ▼ key changes display read-out into fast mode.

Touches de commande

a RUN/STOP

Mettre en route ou arrêter la pompe

b MODE

Passage d'un mode d'opération à un autre (voir page 12)

c Sens de rotation

Change le sens de rotation.

■ Cette fonction est bloquée sur la tête de pompe à diaphragme.

■ A chaque changement du sens de rotation, TOTAL est remis sur »0«.

- Ne fonctionne qu'avec les modes de fonctionnement:
 - PUMP rpm
 - Signe moins = sens contraire aux aiguilles d'une montre
 - PUMP Flow rate

d CAL

Touche 'Entrée' pour entrée de valeurs

e MAX/MIN/RESET

touche multifonctions pour

→ nombre de tours maximal (lorsque la pompe fonctionne)

→ nombre de tours minimal (lorsque la pompe ne fonctionne pas) tourne lentement, par exemple pour l'installation de la tête de pompe

→ Bouton de remise à zéro: remet le calibration aux valeurs standard (par défaut), pages 14

→ Bouton de remise à zéro du volume cumulé en

mode TOTAL

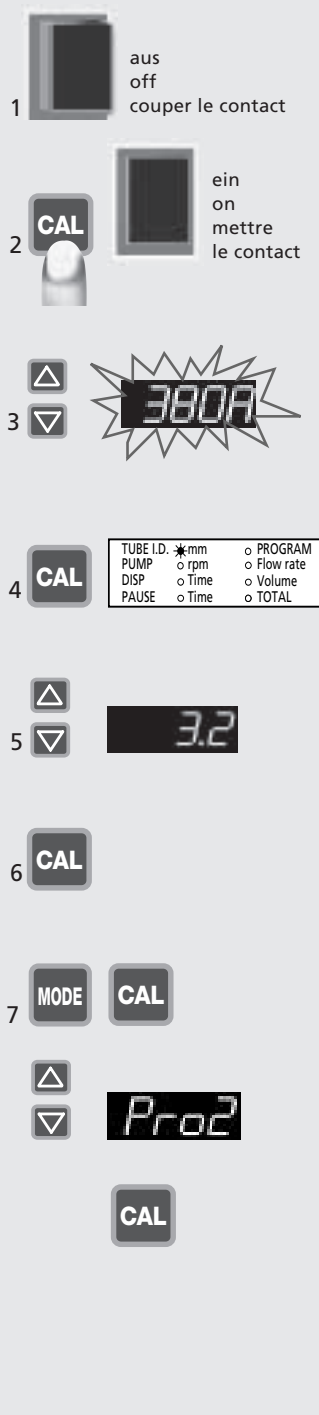
f Touche pour la définition des valeurs

▲ = accroître la valeur

▼ = réduire la valeur

En maintenant les touches

▲ ou ▼ pressées, l'affichage commute en mode rapide.



Pumpenkopf-Identifikation

Für korrekte Pump- und Dosier-Werte muss die richtige Pumpenkopf-Identifikation (ID-Code) des jeweils montierten Pumpenkopfes gespeichert werden (**△ für jedes der 4 Programme**). Vor allem **bei der ersten Inbetriebnahme** und nach jedem Wechsel eines Pumpenkopfes.

1 Netzschalter »AUS«

2 CAL-Taste gedrückt halten
Netzschalter »EIN«

3 ▲ oder ▼ Taste drücken,
bis der für den montierten
Pumpenkopf richtige ID-Code
blinkt. Für ID-Code siehe
Rückseite des Pumpenkopfes
bzw. Tabelle auf Seite 47

4 Mit der CAL-Taste korrekten
ID-Code speichern
(Mode-Anzeige schaltet autom.
auf TUBE I.D.)

5 Mit den ▲▼ Tasten den rich-
tigen Schlauch-iØ eingeben
(siehe auch Seite 17)

6 Mit der CAL-Taste bestätigen

7 Mit der Mode-Taste auf
PROGRAM wechseln, mit der
CAL und den ▲▼ Tasten
nächstes Programm anwählen
(mit CAL bestätigen).

→ Vorgehen von 1–6 wieder-
holen, bis in allen 4 Program-
men der ID-Code des jeweils
verwendeten Pumpenkopfes
und der Schlauch-iØ gespei-
chert sind.

Pump-head identification

In order to obtain correct pumping and dispensing values the individual identification code (ID-Code) of the mounted pump-head must be entered (**△ for each of the 4 programs**), especially when a new pump is used for the first time and each time the pump-head is changed.

1 Power switch »OFF«

2 Keep CAL-key pressed and
switch power »ON«

3 Press ▲ or ▼ key till the
correct ID-Code of the
mounted pump-head is set. For
the ID-Code see the back of
the pump-head or the table on
page 47

4 Enter the correct ID-Code with
the CAL-key
(MODE display switches
automatically to TUBE I.D.)

5 Enter the correct tubing i.d.
with the ▲▼ keys (see also
page 17)

6 Confirm with the CAL-key

7 Change to PROGRAM with the
MODE key and select the next
program with the CAL and
▲▼ keys (confirm with CAL).

→ Repeat procedure 1–6 till
the ID-Code(s) of the mounted
pump-head(s) and the tubing
i.d. are entered in all 4
programs.

L'identification de la tête de pompe

Pour obtenir des valeurs correctes, il faut introduire le code d'identification de la tête de pompe installée (**△ dans chacun des 4 programmes**), surtout **avant la première mise en route** ou après avoir changé la tête de pompe.

1 Interrupteur principal 'OFF'

2 Maintenir la touche CAL enfoncée. Interrupteur principal 'ON'

3 Presser la touche ▲ ou ▼
jusqu'à ce que le code ID
correct de la tête de pompe
installée clignote. Le code ID
est indiqué sur la face arrière
de la tête de pompe ou dans le
tableau à la page 47

4 Mémoriser le code ID correct
avec la touche CAL (l'affichage
du mode commute automatique-
ment sur TUBE I.D.)

5 Saisir le diamètre du tube adé-
quat au moyen de les touches
▲▼ (cf. également page 17)

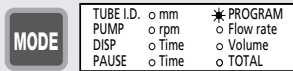
6 Confirmer avec la touche CAL

7 Commuter sur PROGRAM avec
la touche MODE, sélectionner
le programme suivant avec la
touche CAL et les touches ▲▼
(confirmer avec CAL)

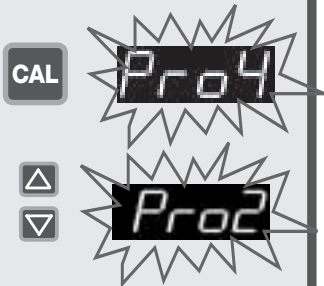
→ Répéter la procédure de 1 à
6 jusqu'à ce que le code ID de la tête de pompe et le diamètre int. du tube employés soient
mémorisés dans chacun des
4 programmes.

	Schlauch-Innendurchmesser oder Hubwinkel eingeben	Entering the tubing i.d. or stroke angle	Saisie du diamètre de tube ou de l'angle de course												
1	<p>MODE</p> <table border="1"> <tr> <td>TUBE I.D.</td> <td>*mm</td> <td>PROGRAM</td> </tr> <tr> <td>PUMP</td> <td>○ rpm</td> <td>○ Flow rate</td> </tr> <tr> <td>DISP</td> <td>○ Time</td> <td>○ Volume</td> </tr> <tr> <td>PAUSE</td> <td>○ Time</td> <td>○ TOTAL</td> </tr> </table>	TUBE I.D.	*mm	PROGRAM	PUMP	○ rpm	○ Flow rate	DISP	○ Time	○ Volume	PAUSE	○ Time	○ TOTAL	<p>⚠ Für korrekte Fließraten und Dosievolumen sind vor Beginn der Arbeit die nachstehenden Eingaben wichtig:</p>	<p>⚠ Before starting to pump it is essential to enter the following settings in order to obtain correct flow rates and dispensing volumes.</p>
TUBE I.D.	*mm	PROGRAM													
PUMP	○ rpm	○ Flow rate													
DISP	○ Time	○ Volume													
PAUSE	○ Time	○ TOTAL													
2	CAL	NUR für Peristaltik-Pumpenköpfe	ONLY for Peristaltic pump-heads												
3a	<p>iØ i.d. Ø int.</p> <p>Peristaltik-Pumpenkopf Peristaltic pump-head Tête péristaltique</p>	<ol style="list-style-type: none"> Mit der MODE-Taste auf TUBE I.D. mm (für die Eingabe des Schlauch-Innen-Ø) CAL-Taste drücken (Anzeige blinkt) aBlinkende Zahl mit gewünschtem Schlauch-iØ vergleichen ▲▼Tasten drücken bis richtiger iØ angezeigt wird Mit der CAL-Taste speichern ➡ Mit MODE gewünschte Betriebsart wählen. 	<ol style="list-style-type: none"> Change mode to TUBE I.D. mm (for setting the tubing inner diameter) Press CAL-key (display blinks) Compare blinking figure with required tube i.d. Press ▲▼keys until correct i.d. is displayed Confirm entered value with CAL-key ➡ Select required operation mode with MODE-key 												
3b	<p>Winkel Angle</p> <p>Kolben-Pumpenkopf Piston pump-head Tête piston</p>	NUR für FMI-Kolben-Pumpenköpfe	ONLY for FMI piston pump-heads												
4		<p>Hubeinstellung Unter TUBE I.D. mm kann der Winkel wie unter Pos. 1–5 beschrieben eingestellt werden:</p> <p>3b Kolbenwinkel (von 1–10) eingeben ➡ Gleicher Winkel muss auch am Pumpenkopf eingestellt sein.</p>	<p>Setting the stroke volume In mode TUBE I.D. mm the piston angle can be entered as stated above from position 1 to 5:</p> <p>3b set piston angle (between 1 and 10) ➡ The same angle must also be manually set on the pump-head.</p>												
5	CAL	NUR für Membranpumpenköpfe	ONLY for Diaphragm pump-heads												
	<p>Schlauch-Ø ist irrelevant. In der Betriebsart TUBE I.D. mm erscheint die Anzeige »0.0«.</p>	<p>Tube i.d. is not relevant. In mode TUBE I.D. mm the display shows »0.0«.</p>	<p>SEULEMENT pour têtes de pompe à diaphragme</p> <p>Le Ø du tube n'a aucune importance. L'affichage »0.0« apparaît en mode TUBE I.D. mm.</p>												

1



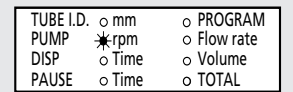
2



3



4



z.B. / e.g. / p.e. PUMP rpm



2 x

oder / or / ou

aus / off
couper le contact

Programmwahl

Beim Einschalten wählt die Pumpe immer das zuletzt benutzte Programm.

- Mit der MODE-Taste in Modus PROGRAM wechseln.
- CAL drücken, aktuelles Programm blinkt. Mit den **▲▼** Tasten gewünschtes Programm anwählen
- Mit der CAL-Taste bestätigen
- Die Pumpe übernimmt automatisch die abgespeicherten Betriebsparameter des gewählten Programms.

⚠ Alle fortan unter dem gewählten Programmspeicher vorgenommenen Änderungen werden laufend gespeichert.

Total-Volumen

Mit der MODE-Taste auf TOTAL wechseln. Das total geförderte Volumen wird angezeigt.

Drei Display-Anzeigen sind möglich:

Mikroliter: z.B. 12.0 µl = **12.0µ**
 Milliliter: z.B. 1200 ml = **1200**
 Liter: z.B. 12.0 l = **12.0L**
 (Anzeige in Liter ab 9999 ml)

Zum Löschen entweder

- Reset-Taste 2 x drücken oder
- Pumpe ausschalten.
⇒ Bei jedem Drehrichtungswechsel wird TOTAL auf »0« gesetzt.

Program selection

When switching the pump on, it always selects the previously used program.

- Change mode to PROGRAM by using the MODE-key.
- Press CAL button, currently set program starts to blink
Change to the required program with the **▲▼ buttons**
- Confirm with the CAL-key
- The pump automatically returns to the last entered operating parameters of the selected program.

⚠ From now on, any changes carried out in the operating modes are automatically stored in the currently selected program.

TOTAL Volume

Change with MODE key to TOTAL. The totally delivered volume is displayed.

Three display readings are available:

Microlitre: e.g. 12.0 µl = **12.0µ**
 Millilitre: e.g. 1200 ml = **1200**
 Litre: e.g. 12.0 l = **12.0L**
 (Display in litres from 9999 ml)

For zero-setting, either

- press the reset key twice, or
- switch the pump off.
⇒ each time the rotation direction is changed, TOTAL is reset to »0«.

Sélection du programme

Lors de l'enclenchement de la pompe, cette dernière choisit toujours le dernier programme utilisé.

- Passer en mode PROGRAM avec la touche MODE
- Pressez sur CAL, le programme actuel clignote
Sélectionnez le programme désiré avec les touches **▲▼**
- Confirmez avec CAL
- La pompe reprend automatiquement les paramètres d'exploitation mémorisés du programme sélectionné.

⚠ Dès à présent, toutes les modifications effectuées sur la mémoire de programme sélectionnée sont continuellement mémorisées.

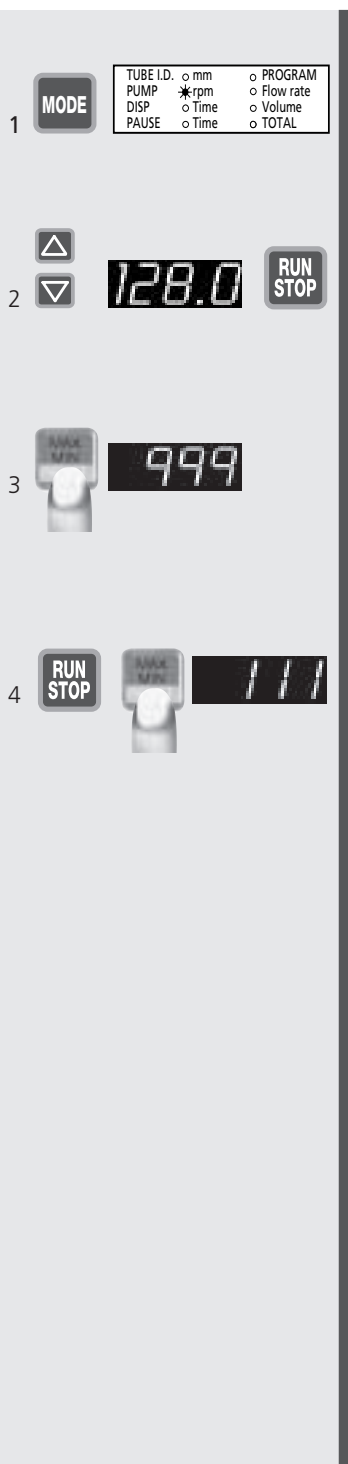
Volume total

Passer avec la touche MODE sur TOTAL. Le volume total refoulé est affiché.

Trois mode de lecture de l'affichage sont disponibles:
 Microlitres: p.e. 12.0 µl = **12.0µ**
 Millilitres: p.e. 1200 ml = **1200**
 Litres: p.e. 12.0 l = **12.0L**
 (Affichage en litres dès 9999 ml)

Pour remettre à zéro:

- presser deux fois la touche reset, ou
- éteindre la pompe.
⇒ A chaque changement du sens de rotation, TOTAL est remis à »0«.



Pumpen nach Drehzahl

- Mit der MODE-Taste auf PUMP rpm, 1.0–240.0 min⁻¹, einstellbar in Schritten von 0.1 min⁻¹
- Mit den **▲▼** Tasten gewünschte Drehzahl wählen
• Mit RUN/STOP starten
→ Drehzahl kann auch bei laufender Pumpe geändert werden
- MAX/MIN-Taste bei laufender Pumpe gedrückt halten
→ Pumpe dreht mit max. Drehzahl
(Für schnelles Füllen/Entleeren des Systems)
- MAX/MIN-Taste bei ruhender, aber eingeschalteter Pumpe gedrückt halten
→ Pumpe dreht mit 10 min⁻¹
(Für die Montage des Pumpenkopfes)

Pumping by drive speed

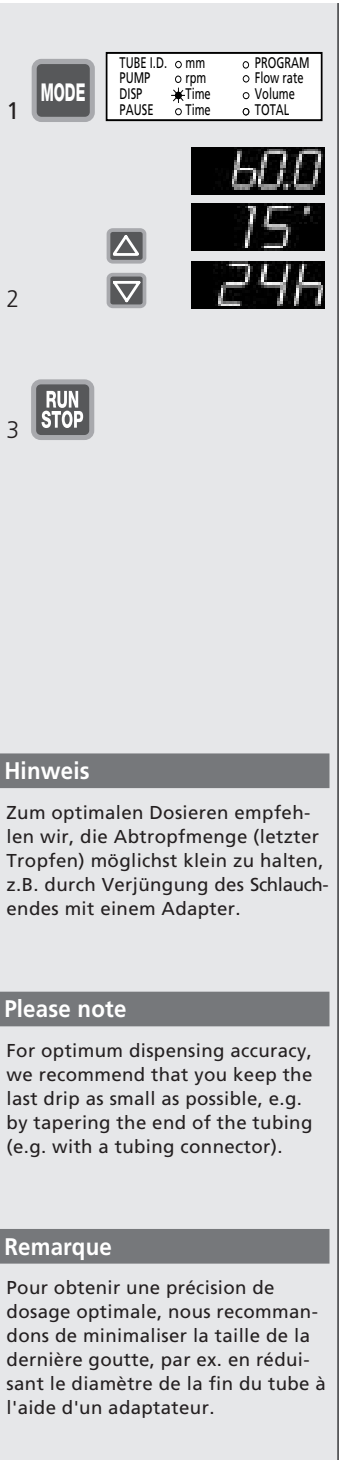
- Change mode to PUMP rpm, 1.0–240.0 rpm, adjustable in steps of 0.1 rpm
- Enter required speed with **▲▼** keys
• Start pump with RUN/STOP
→ The speed can also be adjusted while the pump is running.
- Maintain pressure on MAX/MIN-key while the pump is running
→ Pump is running at maximum speed (ideal for fast filling or emptying the system)
- Maintain pressure on MAX/MIN-key when pump is idle (power switched on!)
→ pump is turning at 10 rpm (for mounting the pump-head)

Pompage selon le nombre de tours

- Passer sur PUMP rpm avec la touche MODE, 1.0–240.0 t/min., réglable par pas de 0.1 t/min.
- Choisir le nombre de tours avec les touches **▲▼**
• Mettre en route avec RUN/STOP
→ Il est aussi possible de modifier le nombre de tours pendant que la pompe fonctionne
- Maintenir la touche MAX/MIN enfoncee lorsque la pompe fonctionne
→ La pompe fonctionne avec un nombre de tours maximal (pour un remplissage et une vidange rapides du système)
- Maintenir la touche MAX/MIN enfoncee lorsque la pompe est enclenchée mais ne fonctionne pas.
→ La pompe tourne à une vitesse de 10 t/min. (pour l'installation de la tête de pompe)

	Pumpen nach Fließrate	Pumping by flow rate	Pompage selon le débit
1 	1 Mit der MODE-Taste auf PUMP Flow rate	1 Change mode to PUMP Flow rate	1 Passer avec la touche MODE sur PUMP Flow rate
2   	2 Mit den ▲▼ Tasten gewünschte Fließrate wählen (wird in µl/min bzw. ml/min angegeben)	2 Enter the required flow rate with ▲▼ keys (is displayed in µl/min or ml/min)	2 Choisir le débit souhaité avec les touches ▲▼ (affiche en µl/min, resp. ml/min)
z.B. 12.5µl/min (siehe auch S. 21) e.g. 12.5µl/min (see also page 21) p.e. 12.5µl/min (voir page 21)	Mit RUN/STOP starten → Fließrate kann auch bei laufender Pumpe geändert werden. → Für eine möglichst präzise Fließrate empfehlen wir, die Pumpe zu kalibrieren. (siehe Seite 21) → Während des Pumpvorganges können über die MODE-Taste die folgenden Werte abgelesen werden: • Drehzahl (PUMP rpm) • Volumen (TOTAL)	Start pump with RUN/STOP ⇒ The flow rate can also be adjusted while the pump is running. ⇒ For an accurate flow rate we recommend to calibrate the pump (see page 21). ⇒ During the pumping process the following values can be retrieved with the MODE-key: • Rotation speed (PUMP rpm) • Volume (TOTAL)	Mettre en route avec RUN/STOP ⇒ Il est aussi possible de modifier le débit pendant que la pompe fonctionne ⇒ Pour un dosage précis, il est recommandé de calibrer la pompe (voir page 21). ⇒ Pendant la procédure de pompage, les valeurs suivantes peuvent être lues avec la touche MODE. • Nombre de tours (PUMP rpm) • Volume (TOTAL)
3  	3 MAX/MIN-Taste bei laufender Pumpe gedrückt halten → Pumpe dreht mit max. Drehzahl (Ideal für schnelles Füllen/ Entleeren des Systems)	3 Maintain pressure on MAX/MIN-key while the pump is running ⇒ Pump is running at maximum speed (ideal for fast filling or emptying the system)	3 Maintenez la touche MAX/MIN enfoulée (pendant que la pompe fonctionne) ⇒ La pompe fonctionne avec un nombre de tours maximal (pour un remplissage et une vidange rapides du système)
4  	4 MAX/MIN-Taste bei ruhender, aber eingeschalteter Pumpe gedrückt halten → Pumpe dreht mit 10 min^{-1} (Für die Montage des Pumpenkopfes)	4 Maintain pressure on MAX/MIN-key when pump is idle (power switched on!) ⇒ pump is turning at 10 rpm (for mounting the pump-head)	4 Maintenir la touche MAX/MIN enfoulée lorsque la pompe est enclenchée mais ne fonctionne pas. ⇒ La pompe tourne à une vitesse de 10 t/min. (pour l'installation de la tête de pompe)
	⚠ Die Eingabe des ID-Codes des jeweilig benutzten Pumpenkopfes (Seite 16 und 46) ermöglicht in der Betriebsart »Flow rate« in Abhängigkeit des Schlauchdurchmessers bereits mit angenäherteren, jedoch noch nicht kalibrierten Fließraten zu arbeiten.	⚠ Entering the ID-Code of the currently mounted pump-head (pages 16 and 46) and the inner diameter of the tubing used allows the user to set the flow rate in ml/min. This, however, is an approximate value as not yet calibrated.	⚠ La saisie du code ID de la tête de pompe utilisée (pages 16 et 46) permet en mode »Flow rate« de travailler déjà avec des débits approximatifs mais pas encore calibrés, en fonction du diamètre du tube.

	Fließrate kalibrieren	Calibrating the flow rate	Calibration du débit
1	<p>MODE</p>  <p>TUBE I.D. o mm o PROGRAM PUMP o rpm * Flow rate DISP o Time o Volume PAUSE o Time o TOTAL</p>	<p>1 Mit der MODE-Taste auf PUMP Flow rate Mit den ▲▼ Tasten gewünschte Fließrate eingeben</p> <p>2 Mit der MODE-Taste auf DISP Time <ul style="list-style-type: none"> Mit den ▲▼ Tasten 60 Sekunden eingeben Mit RUN/STOP starten → Pumpe stoppt autom. nach 60 Sekunden </p> <p>→ Dosierte Flüssigkeit nach Volumen oder Gewicht bestimmen und erhaltenen Wert wie folgt kalibrieren:</p>	<p>1 Change mode to PUMP Flow rate Enter the required flow rate with the ▲▼ keys</p> <p>2 Change mode to DISP Time <ul style="list-style-type: none"> Enter 60 seconds by using the ▲▼ keys Start pump with RUN/STOP → Pump stops automatically after 60 seconds </p> <p>→ Measure the dispensed liquid by volume or weight and calibrate the ascertained value as follows:</p>
2	<p>MODE</p>  <p>TUBE I.D. o mm o PROGRAM PUMP o rpm * Flow rate DISP * Time o Volume PAUSE o Time o TOTAL</p>	<p>3 Mit der MODE-Taste auf PUMP Flow rate</p> <p>4 CAL-Taste drücken (Anzeige blinkt) Mit ▲▼ Taste gewogenen oder gemessenen Wert eingeben.</p> <p>5 Mit CAL-Taste speichern (die Fließrate kehrt nun automatisch in den Bereich des ursprünglich vorgegebenen Soll-Wertes zurück)</p> <p>6 Mit RUN/STOP starten</p> <p>→ Die Fließrateneinstellung hängt von der Anzahl Pumpenrollen und vom Schlauch-iØ ab. Der gewünschte Sollwert kann möglicherweise nicht genau eingestellt werden. Wenn nötig kleineren Schlauch-iØ oder Pumpenkopf mit mehr Rollen wählen.</p>	<p>3 Return to mode PUMP Flow rate</p> <p>4 Press the CAL-button (displayed value blinks) Enter the weighed or measured value with the ▲▼ keys</p> <p>5 Confirm with the CAL-key (the flow rate setting returns automatically to the initially entered set point)</p> <p>6 Start with the RUN/STOP-key</p> <p>→ The flow rate setting depends on the number of pump rollers and the tubing i.d. It is possible that the required set point cannot be entered accurately. If necessary choose a tubing with a smaller i.d. or a pump-head with more rollers.</p>
3			<p>3 Passer avec la touche MODE sur PUMP Flow rate.</p> <p>4 Presser la touche CAL (l'affichage clignote) Saisir la valeur pesée ou mesurée avec les touches ▲▼</p> <p>5 Mémoriser avec la touche CAL (le débit retourne maintenant automatiquement dans la zone de la valeur préréglée initialement)</p> <p>6 Mettre en route avec RUN/STOP</p> <p>→ Le réglage du débit dépend du nombre de galets de pompe et du diamètre du tube. Il se peut que la valeur prescrite souhaitée ne puisse être réglée de manière exacte. Si nécessaire, sélectionner un diamètre de tube plus petit ou une tête de pompe comportant davantage de galets.</p>
4			
5			
6			



Dosieren nach Zeit	
Die Dosierzeit kann von 0.1s-999h eingegeben werden.	
1	Mit der MODE-Taste auf DISP Time
2	Mit den ▲▼ Tasten gewünschte Zeit eingeben → Suchlauf beschleunigt sich, wenn ▲ oder ▼ Taste gedrückt bleibt. Sekunden: 0.1 – 899.9 (in 0.1s Schritten) Minuten: 15' – 899' (in 1min Schritten) Stunden: 15h – 999h (in 1h Schritten)
3	Mit RUN/STOP starten

- Hinweis**
- Zum optimalen Dosieren empfehlen wir, die Abtropfmenge (letzter Tropfen) möglichst klein zu halten, z.B. durch Verjüngung des Schlauchendes mit einem Adapter.
- Please note**
- For optimum dispensing accuracy, we recommend that you keep the last drip as small as possible, e.g. by tapering the end of the tubing (e.g. with a tubing connector).
- Remarque**
- Pour obtenir une précision de dosage optimale, nous recommandons de minimiser la taille de la dernière goutte, par ex. en réduisant le diamètre de la fin du tube à l'aide d'un adaptateur.
- Mit den **▲▼** Tasten kann die Dosierzeit auch während des Dosievorganges verändert werden. Der neu eingegebene Sollwert wirkt sich erst bei der nächsten Dosierung aus.
 - Während des Dosievorganges können mit der MODE-Taste die folgenden Werte abgelesen werden:
 - Drehzahl (PUMP rpm)
 - Fließrate (PUMP Flow rate)
 - total gefördertes Volumen (TOTAL)
 - Die Drehzahl und Fließrate kann dabei mit den **▲▼** Tasten während des Dosievorganges verändert werden.
 - Je nach Pumpenkopf und Anwendung können sehr kurze Dosierzeiten zu nicht reproduzierbaren Dosievolumen führen. Wir empfehlen einen Schlauch mit kleinerem iØ zu verwenden und die Dosierzeit entsprechend zu verlängern.

Dispensing by time	
The dispensing time can be entered from 0.1s to 999h.	
1	Change mode to DISP Time
2	Enter the required dispensing time with the ▲▼ keys → The display accelerates when pressure on the ▲ or ▼ key is maintained. Seconds: 0.1-899.9 (in 0.1s steps) Minutes: 15'-899' (in 1min steps) Hours: 15h-999h (in 1h steps)
3	Start pump with RUN/STOP

- With the **▲▼** keys the dispensing time can be changed even during the dispensing process. The newly entered set point only takes effect from the subsequent dispensing cycle.
- During the dispensing process the following values can be retrieved by pressing the MODE-key:
 - speed (PUMP rpm)
 - flow rate (PUMP Flow rate)
 - totally pumped volume (TOTAL)
- With the **▲▼** keys the speed and flow rate can be changed even during the dispensing process.
- Depending on the pump-head and the application, a very short dispensing time can result in dispensing volumes which are not reproducible. We recommend to use a tubing with a smaller i.d. and to increase the dispensing time.

Dosage selon le temps	
La durée de dosage peut être définie entre 0.1s – 999 h	
1	Passer avec la touche MODE sur DISP Time
2	Introduire la durée désirée au moyen des touches ▲▼ → La procédure de recherche s'accélère lorsque l'on maintient les touches ▲ ou ▼ enfoncées. Secondes: 0.1-899.9 (en pas de 0.1s) Minutes: 15'-899' (en pas de 1min) Heures: 15h-999h (en pas de 1h)
3	Mettre en route avec RUN/STOP

- Le temps de dosage peut être modifié avec les touches **▲▼** également pendant le dosage. La nouvelle valeur saisie ne sera prise en compte que lors du prochain dosage.
- Pendant la procédure de dosage, il est possible de lire les valeurs suivantes avec la touche MODE:
 - nombre de tours (PUMP rpm)
 - débit (PUMP Flow rate)
 - volume global refoulé (TOTAL)
- Le nombre de tours et le débit peuvent être modifiés pendant le dosage avec les touches **▲▼**.
- Selon la tête de pompe et l'application, des temps de dosage très courts peuvent mener à des volumes de dosage non reproductibles. Il est alors recommandé d'employer un tube d'un diamètre réduit et de prolonger la durée de dosage en conséquence.

1 MODE

TUBE I.D.	o mm	o PROGRAM
PUMP	o rpm	o Flow rate
DISP	o Time	★ Volume
PAUSE	o Time	o TOTAL

12.5 μ

230.5

12.5L



2

RUN STOP

3

Hinweis

Zum optimalen Dosieren empfehlen wir, die Abtropfmenge (letzter Tropfen) möglichst klein zu halten, z.B. durch Verjüngung des Schlauchendes mit einem Adapter.

Please note

For optimum dispensing accuracy, we recommend that you keep the last drip as small as possible, e.g. by tapering the end of the tubing (e.g. with a tubing connector).

Remarque

Pour obtenir une précision de dosage optimale, nous recommandons de minimiser la taille de la dernière goutte, par ex. en réduisant le diamètre de la fin du tube à l'aide d'un adaptateur.

Dosieren nach Volumen

- Mit der MODE-Taste auf DISP Volume
- Mit den **▲▼** Tasten gewünschtes Dosievolumen eingeben. Drei Display-Anzeigen sind möglich:
Mikroliter: z.B. 12.5 μ l = **12.5 μ**
Milliliter: z.B. 230.5 ml = **230.5**
Liter: z.B. 12.5 Liter = **12.5L**
(Anzeige in Liter ab 9999 ml)
→ Für eine präzise Dosierung empfehlen wir, die Pumpe zu kalibrieren (siehe Seite 24)

- Mit RUN/STOP starten. Kurz vor Ende der Dosierung verlangsamt die Pumpe die Drehzahl, so dass eine kontrollierte, tropfengenaue Dosierung erreicht wird

- Die Dosiergeschwindigkeit kann in den Betriebsarten PUMP rpm oder PUMP Flow rate eingestellt werden.
- Über die **▲▼** Tasten kann das Dosievolumen auch während des Dosievorganges verändert werden. Der neu eingegebene Sollwert erscheint kurz im Display, wirkt sich aber erst bei der nächsten Dosierung aus.
- Während des Dosievorganges können über die MODE-Taste die folgenden Werte abgelesen werden:
 - Drehzahl (PUMP rpm)
 - Fließrate (PUMP Flow rate)
 - Volumen (TOTAL)
- Die Drehzahl und Fließrate kann dabei mit den **▲▼** Tasten während des Dosievorganges verändert werden.

Dispensing by volume

- Change mode to DISP Volume
- Use the **▲▼** keys for entering the required dispensing volume. Three display readings are available:
Microlitre: e.g. 12.5 μ l = **12.5 μ**
Millilitre: e.g. 230.5 ml = **230.5**
Litre: e.g. 12.5 Litre = **12.5L**
(Display in litres from 9999 ml)
→ For dispensing accurately we recommend you to calibrate the pump (see page 24)

- Start pump with RUN/STOP. The pump reduces the rotation speed shortly before the end of the dispensing cycle providing controllable and drop-precise dispensing cycles

- The dispensing speed can be adjusted in the modes PUMP rpm and PUMP flow rate.
- With the **▲▼** keys the dispensing volume can also be changed even during the dispensing process. The newly entered set point appears shortly in the display taking effect, however, only with the subsequent dispensing step.
- During the dispensing process the following values can be retrieved with the MODE-key:
 - Rotation speed (PUMP rpm)
 - Flow rate (PUMP Flow rate)
 - Volume (TOTAL)
- With the **▲▼** keys the rotation speed and flow rate can be changed even during the dispensing process.

Dosage selon le volume

- Passer avec la touche MODE sur DISP Volume
- Saisir le volume de dosage souhaité avec les touches **▲▼**. Trois affichages sont possibles:
Microlitres: p.e. 12.5 μ l = **12.5 μ**
Millilitres: p.e. 230.5 ml = **230.5**
Litres: p.e. 12.5 Litre = **12.5L**
(Affichage en litres à partir de 9999 ml)
→ pour un dosage précis, il est recommandé de calibrer la pompe (voir page 24)
- Mettre en route avec RUN/STOP. Juste avant la fin du dosage, la pompe réduit le nombre de tours de manière à obtenir un dosage contrôlé et exact
- La vitesse de dosage peut être réglée dans les modes PUMP rpm ou PUMP Flow rate.
- Avec les touches **▲▼** le volume de dosage peut également être modifié en cours de dosage. La nouvelle valeur saisie apparaît brièvement sur l'affichage mais il n'en sera tenu compte que lors du prochain dosage.
- Pendant la procédure de dosage, les valeurs suivantes peuvent être lues avec la touche MODE.
 - Nombre de tours (PUMP rpm)
 - Débit (PUMP Flow rate)
 - Volume (TOTAL)
- Le nombre de tours et le débit peuvent être modifiés pendant la procédure de dosage avec les touches **▲▼**.



Volumen kalibrieren

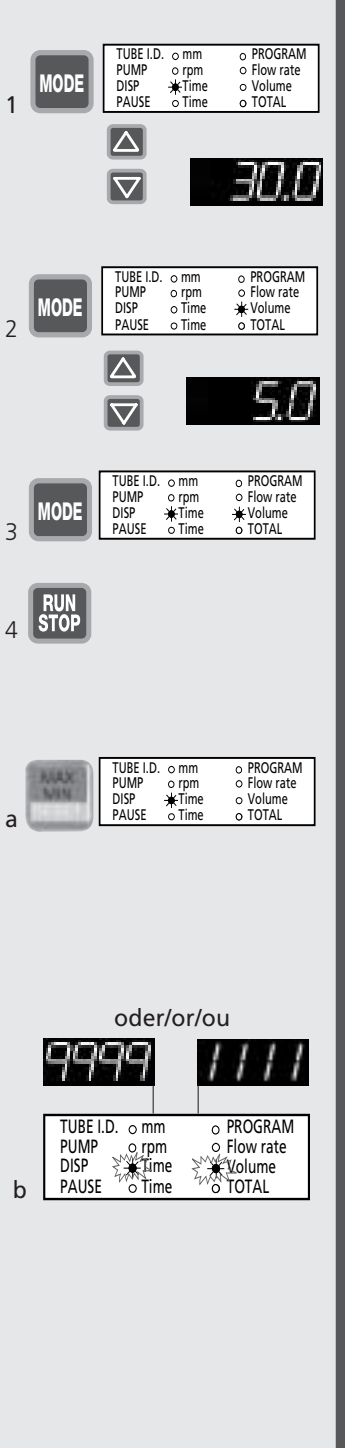
- Mit MODE-Taste auf DISP Volume
→ Mit den **▲▼** Tasten das Dosievolumen eingeben
- Mit RUN/STOP starten
→ Pumpe stoppt automatisch
→ Kurz vor Ende der Dosierung verlangsamt die Pumpe die Drehzahl, so dass eine kontrollierte, tropfengenaue Dosierung erreicht wird
→ Dosierte Flüssigkeit nach Volumen oder Gewicht bestimmen
- Im gleichen Modus (DISP Volume) die CAL-Taste drücken (Anzeige blinkt)
- Mit den **▲▼** Tasten effektiv dosiertes Volumen eingeben
- Mit der CAL-Taste speichern
→ Pumpe kalibriert sich und kehrt automatisch in den Bereich des ursprünglich vorgegebenen Sollwertes zurück
- Mit RUN/STOP starten
→ Je nach Anwendungsbedingungen kann mehrmaliges Kalibrieren nötig sein.
→ Die Volumeneinstellung hängt von der Anzahl Pumpenrollen und vom Schlauch-iØ ab. Der gewünschte Sollwert kann möglicherweise nicht genau eingestellt werden. Wenn nötig kleineren Schlauch-iØ oder Pumpenkopf mit mehr Rollen wählen.

Calibrating the volume

- Change MODE to DISP Volume
→ Use the **▲▼** keys for entering the required dispensing volume
- Start with RUN/STOP
→ Pump stops automatically
→ The pump reduces the rotation speed shortly before the end of the dispensing cycle providing controllable and drop-precise dispensing volumes
→ Measure the dispensed liquid by volume or weight
- Stay in the same mode (DISP Volume) and press the CAL-key (display blinks)
- Enter the effectively dispensed volume with the **▲▼** keys
- Save setting with CAL-key
→ Pump is calibrated and returns automatically to the range of the initially entered set point
- Start pump with RUN/STOP
→ Depending on the application conditions repeated calibration may be necessary.
→ The volume setting depends on the number of pump rollers and the tubing i.d. It is possible that the required set point cannot be entered accurately. If necessary choose a tubing with a smaller i.d. or a pump-head with more rollers.

Calibration du volume

- Passer avec la touche MODE sur DISP Volume
→ Saisir le volume de dosage souhaité avec les touches **▲▼**
- Mettre en route avec RUN/STOP
→ La pompe s'arrête automatiquement
→ Juste avant la fin du dosage, la pompe réduit le nombre de tours de manière à obtenir un dosage contrôlé et exact
→ Déterminer le liquide dosé selon le volume ou le poids
- Presser sur la touche CAL dans le même mode (DISP Volume) (l'affichage clignote)
- Saisir le volume effectivement dosé avec les touches **▲▼**
- Mémoriser avec la touche CAL
→ La pompe effectue un Calibration et retourne automatiquement dans la zone de la valeur préréglée antérieurement
- Mettre en route avec RUN/STOP
→ En fonction des conditions d'application, il peut être nécessaire de calibrer plusieurs fois.
→ Le réglage du volume dépend du nombre de galets de pompe et du diamètre du tube. Il se peut que la valeur souhaitée ne puisse pas être réglée exactement. Si nécessaire, sélectionner un diamètre de tube plus petit ou une tête de pompe avec davantage de galets.



Volumendosierung in einer Zeiteinheit

- Mit der MODE-Taste auf DISP Time, mit den **▲▼** Tasten gewünschte Zeit eingeben (0.1s – 999h) (siehe Seite 22)
- Mit der MODE-Taste auf DISP Volume, mit den **▲▼** Tasten gewünschtes Volumen in ml eingeben
- MODE-Taste drücken
 - Beide LED's leuchten gleichzeitig
- Mit RUN/STOP starten
 - Die Pumpe dosiert nun das gewünschte Volumen innerhalb der vorgegebenen Zeit

a Änderungen / Korrekturen

- Reset-Taste drücken
- Für Zeit- oder Volumenänderung kehrt die Pumpe direkt in den Modus DISP Time zurück
 - Eingabe von 1–3 wiederholen

b Fehlermeldung

- LED's blinken wechselseitig
- 9999 = Volumen zu groß
Zeit zu kurz
- 1111 = Volumen zu klein
Zeit zu lang

Trotz Volumen- oder Zeitanpassung blinken LED's weiter:

- Schlauch-iØ oder Pumpenkopf wechseln, da andere Fließrate nötig ist.

Dispensing by volume within a pre-set time

- Change to mode DISP Time. Enter the required time with the **▲▼** keys (0.1s – 999h) (see page 22)
- Change mode to DISP Volume. Enter the required volume in ml with the **▲▼** keys
- Push the MODE-button
 - Both LEDs light up simultaneously
- Start pump with RUN/STOP
 - The pump dispenses the required volume within the pre-set time.

a Changes / Corrections

- Press the Reset key
- For changing the dispensing time or dispensing volume, MODE returns directly to DISP Time
 - Repeat steps 1 to 3

b Error message

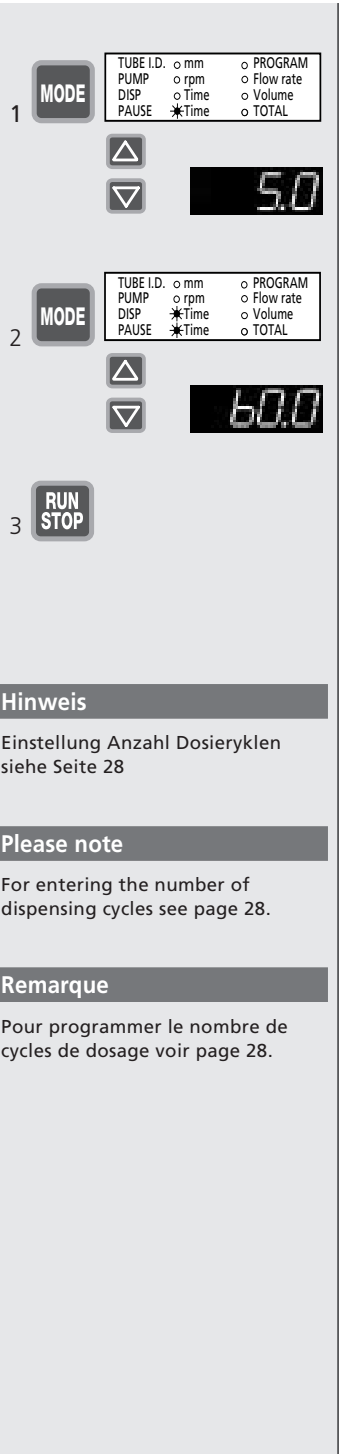
- LEDs are blinking alternately
- 9999 = volume too large
time too short
- 1111 = volume too small
time too long

Despite volume and time adjustments, the LEDs keep on blinking:

- change the tubing i.d. or the pump-head model in order to obtain another flow rate.

Dosage du volume dans un intervalle de temps donné

- Passer avec la touche MODE sur DISP Time. Introduire la durée désirée au moyen des touches **▲▼** (0.1s–999h)(v.p.22)
 - Passer avec la touche MODE sur DISP Volume. Introduire le volume souhaité en ml au moyen des touches **▲▼**
 - Presser sur la touche MODE
 - Les deux diodes électroluminescentes s'allument simultanément
 - Mettre en route avec RUN/STOP
 - La pompe dose désormais le volume souhaité dans l'intervalle de temps prescrit
- a Modifications / corrections**
- Presser sur la touche Reset
- Pour changer le temps ou le volume de dosage, la pompe retourne directement en mode DISP Time
 - Répéter la saisie de 1 à 3
- a Modifications / corrections**
- Presser sur la touche Reset
- Pour changer le temps ou le volume de dosage, la pompe retourne directement en mode DISP Time
 - Répéter la saisie de 1 à 3
- b Message d'erreur**
- Les LED clignotent par intervalles
- 9999 = volume trop important temps trop court
- 1111 = volume trop petit temps trop long
- Les LED continuent à clignoter malgré les modifications du temps ou du volume:
- Changer le diamètre du tube ou la tête de pompe afin d'obtenir un autre débit.



Intervall-Dosieren (Zeiteinheit)

Repetitives Dosieren nach Zeit mit vorgegebener Pausenzeit

- 1 Mit der MODE-Taste auf PAUSE Time
 - Mit den **▲▼** Tasten Pausenzeit eingeben (0.1s – 999h)

- 2 MODE-Taste 1x drücken
 - PAUSE und DISP Time LED's leuchten gleichzeitig
 - Mit den **▲▼** Tasten Dosierzeit eingeben (0.1s - 999h)

- 3 Mit RUN/STOP-Taste starten
 - Pumpe dosiert in Intervallen, bis wieder RUN/STOP gedrückt wird.
 - Aktiver Modus blinkt.

Hinweis

Einstellung Anzahl Dosieryklen
siehe Seite 28

Please note

For entering the number of dispensing cycles see page 28.

Remarque

Pour programmer le nombre de cycles de dosage voir page 28.

- Mit den **▲▼** Tasten kann die Dosierzeit auch während des Dosievorganges verändert werden. Der neu eingegebene Sollwert erscheint kurz im Display, wirkt sich aber erst bei der nächsten Dosierung aus.

- Während des Dosievorganges können über die MODE-Taste die folgenden Werte abgelesen werden:
 - Drehzahl (PUMP rpm)*
 - Fließrate (PUMP Flow rate)*
 - total gefördertes Volumen (TOTAL)
 - *Die Drehzahl und Fließrate kann mit den **▲▼** Tasten verändert werden.

Intermittent dispensing (by time)

Intermittent dispensing by time with a pre-set pause time

- 1 Go to mode PAUSE Time
 - Enter the pause time (between 0.1s and 999h) with **▲▼** keys

- 2 Press MODE key once
 - Both LEDs for PAUSE and DISP Time light up simultaneously
 - Enter the dispensing time (0.1s to 999h) with **▲▼** keys

- 3 Start pump with RUN/STOP key
 - Pump dispenses at intervals until the RUN/STOP button is pushed again.
 - Active mode blinks.

→ With the **▲▼** keys the dispensing time can be changed even during the dispensing process. The newly entered set point appears shortly on the display taking effect, however, only with the subsequent dispensing cycle.

→ During the dispensing process the following values can be retrieved with the MODE-key:

- drive speed (PUMP rpm)*
- flow rate (PUMP Flow rate)*
- totally dispensed volume (TOTAL)
- *The rotation speed and flow rate can be changed with the **▲▼** keys.

Dosage par intervalles (unité de temps)

Dosage répétitif selon le temps avec un temps de pause prédefini.

- 1 Passer avec la touche MODE sur PAUSE Time
 - Introduire le temps de pause au moyen des touches **▲▼** (0,1s – 999h)

- 2 Presser 1 fois la touche MODE
 - les deux diodes électroluminescentes s'allument simultanément
 - Introduire la durée de dosage au moyen des touches **▲▼**

- 3 Mettre en route avec la touche RUN/STOP
 - La pompe dose par intervalles jusqu'à ce que la touche RUN/STOP soit à nouveau pressée.
 - Le mode actif clignote.

→ Le volume de dosage peut également être modifié en cours de dosage avec les touches **▲▼**.

La nouvelle valeur saisie apparaît brièvement sur l'affichage mais il n'en sera tenu compte que lors du prochain dosage.

→ Pendant la procédure de dosage, les valeurs suivantes peuvent être lues avec la touche MODE.

- Nombre de tours (PUMP rpm)*
- Débit (PUMP Flow rate)*
- Débit total (TOTAL)
- *Le nombre de tours et le débit peuvent être modifiés pendant la procédure de dosage avec les touches **▲▼**

1

TUBE I.D.	<input type="radio"/> mm	<input type="radio"/> PROGRAM
PUMP	<input type="radio"/> rpm	<input type="radio"/> Flow rate
DISP	<input type="radio"/> Time	<input type="radio"/> Volume
PAUSE	<input checked="" type="radio"/> *Time	<input type="radio"/> TOTAL



2

TUBE I.D.	<input type="radio"/> mm	<input type="radio"/> PROGRAM
PUMP	<input type="radio"/> rpm	<input type="radio"/> Flow rate
DISP	<input type="radio"/> Time	<input checked="" type="radio"/> *Volume
PAUSE	<input checked="" type="radio"/> *Time	<input type="radio"/> TOTAL



3



Hinweis

Einstellung Anzahl Dosierungskreisen
siehe Seite 28

Please note

For entering the number of dispensing cycles see page 28.

Remarque

Pour programmer le nombre de cycles de dosage voir page 28.

Intervall-Dosieren (Volumen)

Repetitives Dosieren nach Volumen mit vorgegebener Pausenzeit

- Mit der MODE-Taste auf PAUSE Time
Mit den **▲▼** Tasten Pausenzeit eingeben (0.1s – 999h)
- Die MODE-Taste **2x** drücken
→ PAUSE und DISP Volume LED's leuchten gleichzeitig
Mit den **▲▼** Tasten Volumen eingeben
- Mit der RUN/STOP-Taste starten
→ Pumpe dosiert in Intervallen, bis wieder RUN/STOP gedrückt wird
→ Aktiver Modus blinks.

- Mit den **▲▼** Tasten kann das Dosievolumen auch während des Dosievorganges verändert werden. Der neu eingegebene Sollwert erscheint kurz im Display, wirkt sich aber erst bei der nächsten Dosierung aus.
- Während des Dosievorganges können über die MODE-Taste die folgenden Werte abgelesen werden:
 - Drehzahl (PUMP rpm)*
 - Fließrate (PUMP Flow rate)*
 - total gefördertes Volumen (TOTAL)
 *Die Drehzahl und Fließrate kann mit den **▲▼** Tasten verändert werden.

Falls nötig, das Volumen kalibrieren wie auf Seite 24 angegeben.

Intermittent dispensing (by volume)

Intermittent dispensing by volume with a pre-set pause time

- Change mode to PAUSE Time
Enter pause time (between 0.1s and 999h) with the **▲▼** keys
- Press MODE-key twice
 - Both LEDs for PAUSE and DISP Volume light up simultaneously
 - Enter the volume with the **▲▼** keys
- Start pump with the RUN/STOP key
 - Pump dispenses at intervals until the RUN/STOP button is pushed again.
 - Active mode blinks.

- With the **▲▼** keys the dispensing volume can be changed even during the dispensing process. The newly entered set point appears shortly on the display taking effect, however, only with the next dispensing cycle.
- During the dispensing process the following values can be retrieved with the MODE-key:
 - drive speed (PUMP rpm)*
 - flow rate (PUMP Flow rate)*
 - totally dispensed volume (TOTAL)
 *The rotation speed and flow rate can be changed with the **▲▼** keys.

If necessary, calibrate the volume as indicated on page 24.

Dosage par intervalles (selon volume)

Dosage répétitif selon le volume avec un temps de pause prédefini

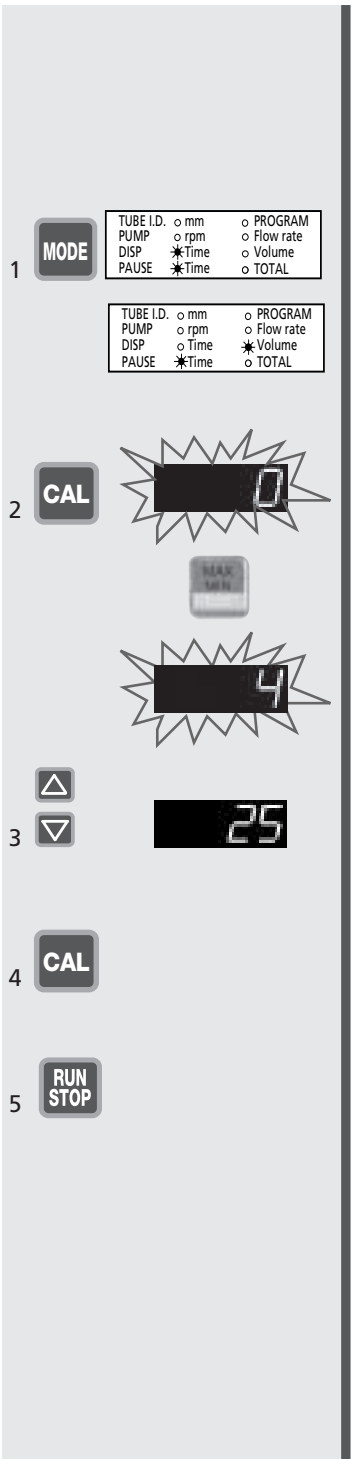
- Passer avec la touche MODE sur PAUSE Time
Introduire le temps de pause au moyen des touches **▲▼** (0. 1s – 999h)
- Presser 2 fois la touche MODE
 - les deux diodes électroluminescentes PAUSE et DISP Volume s'allument simultanément. Introduire le volume au moyen des touches **▲▼**
- Mettre en route avec RUN/STOP
 - La pompe dose par intervalles jusqu'à ce que la touche RUN/STOP soit à nouveau pressée.
 - Le mode actif clignote.

- Le volume de dosage peut également être modifié en cours de dosage avec les touches **▲▼**.

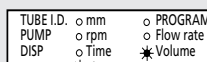
La nouvelle valeur saisie apparaît brièvement sur l'affichage mais il n'en sera tenu compte que lors du prochain dosage.

- Pendant la procédure de dosage, les valeurs suivantes peuvent être lues avec la touche MODE.
 - nombre des tours (PUMP rpm)*
 - Débits (PUMP Flow rate)*
 - Débit total (TOTAL)
 *Le nombre de tours et le débit peuvent être modifiés pendant la procédure de dosage avec les touches **▲▼**.

Pour un dosage précis, il est recommandé de calibrer le volume (voir page 24).



Anzahl Dosierzyklen	Number of dispensing cycles	Nombre de cycles de dosage
Beim Dosieren in Intervallen (nach Zeit bzw. Volumen) kann die Anzahl Dosierzyklen vorgegeben werden.	The number of dispensing cycles can be entered when dispensing at intervals (by time and volume).	Lors du dosage par intervalles (selon le temps, resp. le volume), il est possible de définir le nombre de cycles de dosage.
1 Mit der MODE-Taste in den Intervall-Modus <ul style="list-style-type: none">• DISP Time/Pause, oder• DISP Volume/Pause wechseln.	1 Change into one of the two modes for dispensing at intervals <ul style="list-style-type: none">• DISP Time/Pause, or• DISP Volume/Pause	1 Avec la touche MODE, sélectionner l'un des modes de dosage par intervalles: <ul style="list-style-type: none">• DISP Time/Pause, ou• DISP Volume/Pause
2 Die CAL-Taste drücken die Anzahl 0 für unendlich viele Dosierzyklen blinkt → mit der RESET-Taste kann zwischen 0 und der zuletzt gespeicherten Anzahl Wiederholungen hin und her gewechselt werden	2 Push the CAL-key the number 0 for an infinite number of dispensing cycles blinks → with the RESET-key you can switch between 0 and the number of repetitions last entered	2 Presser la touche CAL Le nombre 0 clignote pour un nombre illimité de cycles de dosage → Passer de 0 au dernier nombre de répétitions enregistré au moyen de la touche RESET.
3 Mit den ▲▼ Tasten die Anzahl Dosierzyklen neu einstellen	3 With the ▲▼ keys the number of dispensing cycles can be adjusted	3 Régler à nouveau le nombre de cycles de dosage avec les touches ▲▼
4 Mit der CAL-Taste bestätigen	4 Confirm with the CAL-key	4 Confirmer avec la touche CAL
5 Mit der RUN/STOP-Taste Intervall-Dosierung starten → Während den Pausen zeigt das Display die noch verbleibende Anzahl Dosierungen an.	5 Start dispensing at intervals with the RUN/STOP-key → During the pauses the display shows the remaining number of dispensing cycles.	5 Lancer le dosage par intervalles avec la touche RUN/STOP. → Pendant les pauses, l'affichage indique le nombre de dosages devant encore être effectués.
5 Bei langen Pausen kann mittels CAL-Taste die verbleibende Pausenzzeit abgefragt werden.	→ During long pauses, the remaining interval time can be checked with the CAL-key.	→ Pendant de longues pauses, le temps de pause restant peut être demandé avec la touche CAL.
5 Die Intervall-Dosierung kann mittels RUN/STOP-Taste jederzeit unterbrochen werden; bei Neustart wird mit der verbleibenden Zahl Dosierzyklen weitergefahren.	→ At any time, the dispensing process can be interrupted by pushing the RUN/STOP-key; when resuming the process, the pump continues with the remaining amount of dispensing cycles.	→ Le dosage par intervalles peut être interrompu en tout temps avec la touche RUN/STOP; lors de la reprise du processus. la pompe continue avec le nombre restant de cycles.

	Tropfenfreies Dosieren	Drip-free dispensing	Dosage sans goutte
1		Mit programmierbaren Rollenrückschritten bzw. Kolbenhub-Rückschritten (beim FMI Pumpenkopf) (1–100 Schritte bzw. Hübe)	Avec des pas arrière programmables (des galets ou des courses de pistons {tête de pompe FMI}) (1–100 pas, resp. courses)
2		1 Pumpe ausschalten 2 Die ◆ Taste gedrückt halten und Pumpe einschalten	1 Couper le contact 2 Maintenir la touche ◆ enfoncée et mettre le contact
3		3 Anzeige blinkt Mit den ▲▼ Tasten Anzahl Rollenrückschritte bzw. Kolbenhub-Rückschritte eingeben	3 L'affichage clignote Introduire le nombre des pas arrière programmables (des galets ou des courses de pistons) au moyen de la touche ▲▼
4		4 Mit der ◆ Taste speichern	4 Mémoriser avec la touche ◆
Rollen-/Hubrückschritte sind aktiv in den Betriebsarten:		Roller/Stroke back-steps are active in the modes:	Les pas arrière des galets ou des courses de pistons sont actifs sous:
a		a Dosieren nach Volumen (siehe Seite 23)	a Dosage selon le volume (voir page 23)
b		b Volumendosierung in einer Zeiteinheit (siehe Seite 25)	b Dosage selon le volume en une unité de temps (voir page 25)
c		c Intervall-Dosieren (Volumen) (siehe Seite 27)	c Dosage par intervalles (volume) (voir page 27)
⚠ Erste Dosierung verwerfen. Nachher werden die Rollen-/Hubrückschritte kompensiert.		⚠ Reject the first dispensing step. Afterwards, the roller/stroke back-steps are compensated.	⚠ Rejeter le premier dosage. Par la suite, les pas arrière des galets ou des courses de pistons sont compensés.
Rollen-/Hubrückschritte löschen		Deleting roller/stroke back-steps	Effacer les pas arrière des galets ou des courses de pistons
<ul style="list-style-type: none"> - Eingabe von 1–2 wiederholen - Mit den ▲▼ Tasten Zahl 0 eingeben - Mit der ◆ Taste speichern 		<ul style="list-style-type: none"> - Repeat step 1 and 2 - Enter figure 0 with the ▲▼ keys - Save input by pressing the ◆ key 	<ul style="list-style-type: none"> - Répéter l'introduction de 1–2 - Introduire le chiffre 0 au moyen des touches ▲▼ - Mémoriser avec la touche ◆

Pumpen gegen Druck

Die MCP Standard kann im Dauerbetrieb bis max. 1.5 bar Differenzdruck eingesetzt werden. Je nach Pumpenkopf und Schlauchdurchmesser (kleinere Durchmesser) kann kurzzeitig auch gegen einen höheren Druck gepumpt werden.

Die FMI-Pumpenköpfe können je nach Anwendungsbedingungen bis zu einem Differenzdruck von 7 bar eingesetzt werden.

Im Zweifelsfalle wenden Sie sich bitte an Ihre ISMATEC®-Vertretung.

Pumping against pressure

The MCP Standard can be used for continuous duty at a differential pressure of max. 1.5 bar. For short-time operation higher differential pressures may be managed depending on the mounted pump-head and tubing i.d. (smaller i.d. is preferable).

Depending on the application conditions the FMI pump-heads allow operations at differential pressures of up to 7 bar.

In case of any doubts please contact your ISMATEC® agent.

Pompage contre pression

En exploitation continue, le moteur MCP Standard peut être employée jusqu'à 1,5 bar de pression différentielle au maximum. Suivant la tête de pompe et le diamètre du tube (petits diamètres) choisis, il est également possible de pomper brièvement contre des pressions plus fortes.

Les têtes de pompe FMI peuvent être employées jusqu'à une pression différentielle de 7 bars en fonction des conditions d'application. En cas de doute, veuillez vous adresser à votre représentant ISMATEC®.

Wenn die Pumpe ruht

Wir empfehlen, bei Betriebsunterbrüchen die Schläuche zu entspannen bzw. aus dem Pumpenkopf zu entfernen. Sie schonen damit die Schläuche und verlängern ihre Lebensdauer.

⚠ Rückflussgefahr

Wird der Schlauch nicht mehr gequetscht, kann das Medium zurückfließen (Syphon-Effekt).

a Beim Einsatz von Kassetten muss der Schlauch nicht herausgenommen werden. Es genügt, wenn die Kassette auf einer Seite ausgeklinkt wird.

b Bei den einkanaligen Pumpenköpfen 360, 380 und Easy Load kann zur Schlauchentspannung das Schlauchbett geöffnet werden.

When the pump is not in use

When the pump is idle, we recommend you to release the tubing from pressure. This helps to protect the tubing from unnecessary strain and prolongs its service-life.

⚠ Syphoning effect

When the tubing is released from squeezing, the fluid can flow back to the reservoir.

a Tubing used with cassettes do not need to be removed. Releasing the cassette on one side is sufficient.

b The single-channel pump-heads 360, 380 and Easy Load allow opening the tube-bed in order to release the tubing pressure.

Durant les temps d'arrêt

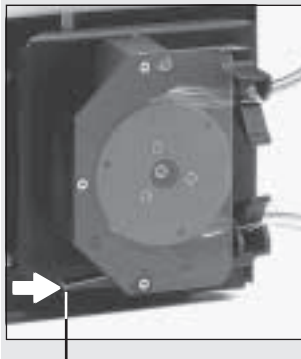
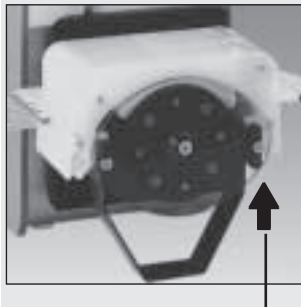
En cas d'interruption de l'exploitation, nous recommandons de détendre les tubes, respectivement de les sortir de la tête de pompe. Vous ménagez ainsi les tubes et en prolongez la durée de vie.

⚠ Danger de reflux.

Si le tube n'est plus pincé, le liquide refoulé peut refluer.

a Lors de l'emploi de cassettes, il n'est pas nécessaire d'extraire le tube. Il suffit de relâcher la cassette sur l'un des côtés.

b Sur les têtes de pompe monocanal 360, 380 et Easy Load, l'espace-tube peut être ouvert pour détendre les tubes



OL |

Überlastschutz	Overcurrent protector	Protection de surcharge
<p>Der Antrieb <i>MCP Standard</i> verfügt über eine Überlast-Sicherung. Eine Überlastung wird im Display durch die Buchstaben „OL“ (für „Overload“) angezeigt, und die Pumpe stoppt.</p> <p>OL I = Strom Überlast</p> <p>In einer solchen Situation ist die Pumpe sofort mit dem Netzschalter auszuschalten. Bevor die Pumpe wieder gestartet wird, ist unbedingt zu prüfen, was die Überlastung der Pumpe verursacht hat (z.B. zu hoher Differenzdruck, Kassetten-Anpresshebel zu fest angezogen, etc.).</p> <p>► Erst nachdem die Betriebsbedingungen entsprechend angepasst worden sind, darf die Pumpe neu gestartet werden.</p>	<p>The drive <i>MCP Standard</i> features a an overload protector. When an overload condition occurs, it is indicated in the display by the letters 'OL' and the pump is stopped.</p> <p>OL I = Current Overload</p> <p>Whenever this situation occurs, the pump must be switched off immediately. Before the pump is re-started, it is most important to check the reason for the overload (eg. too high differential pressure or tension lever tightened too much, etc.).</p> <p>► Only when the operating conditions have been changed accordingly may the pump be started again.</p>	<p>La pompe <i>MCP Standard</i> possède une protection de surcharge. Une état illégal est indiqué sur l'écran par l'affichage des lettres „OL“ (pour „Overload“).</p> <p>OL I = Surcharge de tension</p> <p>Dans une telle situation, la pompe doit être immédiatement déclenchée. Avant d'enclencher à nouveau la pompe, il est indispensable de contrôler ce qui a pu provoquer la surcharge (p. ex. pression différentielle trop élevée, levier de pression trop fortement tendu, etc.).</p> <p>► La pompe ne doit être remise en route que lorsque les conditions d'utilisations ont été modifiées en conséquence.</p>

Hinweis

Wir verweisen auf unsere ausführliche Schlauch-dokumentation.

Please note

Please refer to our detailed tubing documentation.

Remarque

Veuillez vous référer à notre documentation détaillée sur les tubes.



Einlaufzeit der Schläuche

Jeder neue Schlauch braucht eine Einlaufzeit.

Für konstante und reproduzierbare Fließraten ist es unbedingt nötig, neue Schläuche vor ihrem Einsatz mind. 1–3 Stunden mit Wasser oder dem zu fördernden Medium einlaufen zu lassen.

Running-in period for tubing

Every new tube requires a running-in period.

If constant and reproducible flow rates are required, we recommend you to run new tubing in with water or the medium to be pumped for at least 1 to 3 hours before you start the application.

Durée de rodage des tubes

Chaque nouveau tube a besoin d'un temps de rodage.

Pour obtenir des débits constants et reproductibles, il est absolument nécessaire de roder de nouveaux tubes avant leur utilisation pendant 1 à 3 heures au minimum avec de l'eau ou avec le liquide à refouler.

Lebensdauer der Schläuche

Die Lebensdauer hängt stark von den jeweiligen Anwendungsbedingungen in Kombination mit dem verwendeten Schlauchmaterial ab.

Beispiel: Chemikalien, Drehzahl, Differenzdruck, Temperatur, Viskosität, Schlauchanpressdruck, etc.

Unverbindliche Richtwerte über die Lebensdauer finden Sie in unserem ISMATEC®-Katalog.

Zur Verbesserung der Gleitfähigkeit und Förderung der Lebensdauer empfehlen wir, die Schläuche und Pumpenrollen von Zeit zu Zeit mit Silikonölspray (Best.Nr. SC0179) einzusprühen.

Tubing life

The service-life of the tubing depends on the application and the tubing material used. Example: chemicals, rotation speed, differential pressure, temperature, viscosity, pressure on tubing, etc.

General information on the service-life is stated in our ISMATEC® catalog (without obligation!).

In order to improve the lubrication and service-life of the tubing, we recommend users to spray both the tubing and the pump rollers with our silicone oil spray (Order No. SC0179).

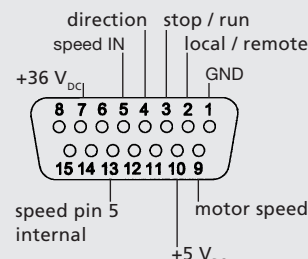
Durée de vie des tubes

La durée de vie dépend fortement des conditions d'application en combinaison avec le matériau du tube employé.

Exemple: produits chimiques, nombre de tours, pression différentielle, température, viscosité, pression du tube, etc.

Vous trouverez des valeurs de référence indiquées sans engagement de notre part dans notre catalogue ISMATEC®.

Pour améliorer le débit et accroître la durée de vie des tubes, nous recommandons de vaporiser les tubes et les galets de pompe de temps à autre avec de l'huile de silicone en spray (No de commande SC0179)



Digitale Eingänge (TTL-Pegel) Digital inputs (TTL-level)

Entrées numériques (niveau TTL)

- Pin 2, local / remote
- Pin 3, stop / run
- Pin 4, direction
- Pin 13, speed IN

Analoge Eingänge Analog inputs

Entrées analogiques

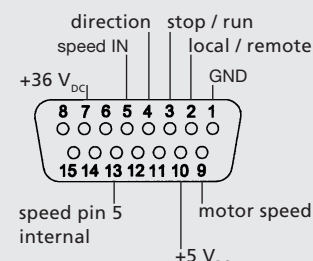
- Pin 5, speed IN
- 0–5 V_{DC} / 0–10 V_{DC}
- 0–20 mA / 4–20 mA

Analog Ausgang Analog output

Sortie analogique

- Pin 9, motor speed
- 0–10 V_{DC} / 0–12 kHz

Analogschnittstelle	Analog interface	Interface analogique
Pin 1, GND (Masse) Bezugspotential für alle anderen Eingänge.	Pin 1, GND (ground) Reference potential for all other inputs	Pin 1, GND (masse) Potentiel de référence pour toutes les autres entrées
Pin 2, local / remote Für Umschaltung zwischen manueller Bedienung und der Analogschnittstelle. Zur Aktivierung der Analog-Schnittstelle muss Pin 2 mit Pin 1 (GND) verbunden werden.	Pin 2, local / remote For changing between manual control and analog interface. For activating the analog interface, pin 2 must be connected with pin 1 (GND).	Pin 2, local / remote Pour commuter du service manuel à l'interface analogique. Pour activer l'interface analogique, le pin 2 doit être connecté au pin 1 (GND).
Pin 3, stop / run Im Remote-Betrieb (Pin 2 auf GND) startet die Pumpe bei Verbindung mit Pin 1 (GND)	Pin 3, stop / run In remote operation (pin 2 to GND) the pump starts when connected to pin 1 (GND)	Pin 3, stop / run En exploitation à distance (pin 2 sur GND), la pompe se met en route dès qu'elle est connectée au pin 1 (GND)
Pin 4, direction Wenn offen, dreht die Pumpe im Uhrzeigersinn; wenn mit Pin 1 (GND) verbunden, dreht sie im Gegenuhrzeigersinn	Pin 4, direction In the open position the pump turns clockwise; when connected to pin 1 (GND) it turns counter-clockwise.	Pin 4, direction Si ouvert, le sens de rotation de la pompe est celui des aiguilles d'une montre; si relié avec le pin 1 (GND), elle tourne dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
Pin 5, speed IN Externe Drehzahlsteuerung (0–5V, 0–10V, 0–20mA, 4–20mA) Eingangsimpedanz und Wahlmöglichkeiten mittels DIP-Switch im Geräteinnern (siehe Seite 35)	Pin 5, speed IN External speed control (0–5V, 0–10V, 0–20mA, 4–20mA) Input impedance and input range can be selected via a dip-switch inside the pump (see page 35)	Pin 5, speed IN Réglage externe du nombre de tours (0–5V, 0–10V, 0–20mA, 4–20mA) Impédance d'entrée et réglage de zone au moyen de l'interrupteur DIP à l'intérieur de l'appareil (v.p. 34)
Pin 7, +36V_{DC} Es stehen ca. +36 V _{DC} zur Verfügung (max. Strom 1A).	Pin 7, +36V_{DC} About +36 V _{DC} are available (max. current 1A).	Pin 7, +36V_{DC} Environ +36 V _{DC} sont à disposition (courant maximal 1A)



Digitale Eingänge (TTL-Pegel) Digital inputs (TTL-level)

Entrées numériques (niveau TTL)

- Pin 2, local / remote
- Pin 3, stop / run
- Pin 4, direction
- Pin 13, speed IN

Analoge Eingänge Analog inputs

Entrées analogiques

- Pin 5, speed IN
0–5 V_{DC} / 0–10 V_{DC}
0–20 mA / 4–20 mA

Analog Ausgang Analog output

Sortie analogique

Pin 9, motor speed
0–10 V_{DC} / 0–12 kHz

Analogschnittstelle

Pin 9, motor speed

Die werkseitige Einstellung ist 0–10 V_{DC}, proportional zur Motordrehzahl 0–240.0 min⁻¹. Alternativ steht ein Frequenzbereich von 0–12 kHz zur Verfügung. Wahlmöglichkeit mittels Schiebeschalter S2 im Geräteinnern (siehe Seite 35)

Pin 10, +5 V_{DC}

Es stehen ca. +5 V_{DC} zur Verfügung. (max. Strom 0.5 A)

Pin 13, speed pin 5 internal

Abhängig von der Betriebsart hat Pin 13 unterschiedliche Funktionen:

Analogschnittstelle nicht aktiviert (Normalbetrieb, d.h. Pin 2 offen) Hier dient Pin 13 als **Autostart-funktion**. Ist Pin 13 mit Pin 1 (GND) verbunden, kann die Pumpe direkt über die Netzspannung gestartet bzw. angehalten werden (Netzschalter muss eingeschaltet sein).

Analogschnittstelle aktiviert (Pin 2 auf GND)

- Pin 13 offen:
Die Drehzahl wird über Pin 5 (speed IN) vorgegeben.
- Pin 13 auf GND
Die Drehzahl kann am Bedienungspanel der Pumpe eingestellt werden.

Analog interface

Pin 9, motor speed

The default setting is 0–10 V_{DC}, proportionally to the motor speed 0–240.0 rpm.

Alternatively a frequency range from 0–12 kHz is available.

Alternatives with sliding switch S2 inside the pump (see page 35)

Pin 10, +5 V_{DC}

About +5 V_{DC} are available.
(max. current 0.5 A)

Pin 13, speed pin 5 internal

Depending on how the pump is operated, pin 13 has different functions:

Analog interface not activated (Normal operation, i.e. pin 2 is open) Pin 13 serves as **auto-start function**.

If pin 13 is connected to pin 1 (GND), the pump can be started and stopped directly from the power supply (the power switch must be on).

Analog interface activated (Pin 2 on GND)

- Pin 13 open:
The rotation speed is adjusted via pin 5 (speed IN).
- Pin 13 on GND:
The rotation speed can be adjusted by the speed selector on the control panel of the pump.

Interface analogique

Pin 9, motor speed

Le réglage d'usine par défaut est 0–10 V_{DC}, proportionnel au nombre de tours du moteur 0–240.0 t/min. Une zone de fréquence de 0–12 kHz est à disposition en alternative.

Possibilité de sélection au moyen d'un interrupteur coulissant S2 à l'intérieur de l'appareil (v.p. 34).

Pin 10, +5 V_{DC}

Environ +5 V_{DC} sont à disposition (courant maximal 0.5 A)

Pin 13, speed pin 5 internal

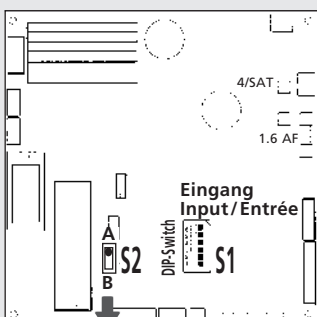
Le pin 13 possède des fonctions différentes en fonction du mode d'opération:

Interface analogique non activée (Mode d'opération normal, c.-à-d. pin 2 ouvert) Le pin 13 a la fonction „auto-start”.

Si le pin 13 est connecté au pin 1 (GND), la pompe peut être mise en route ou arrêtée directement par l'alimentation électrique (l'interrupteur principal doit être sur ON).

Interface analogique activée (Pin 2 sur GND)

- Pin 13 ouvert: La vitesse de rotation doit être ajustée par le pin 5 (speed IN).
- Pin 13 sur GND: La vitesse de rotation peut être ajustée par le sélecteur de vitesse sur le tableau de commande de la pompe.



Pin 9 Ausgang Output/Sortie
A = 0–10 V_{DC} (Standard)
B = 0–12 kHz

⚠ Hinweis

Das Gerät darf nur von einer Fachkraft geöffnet werden!

Spannungsführende Teile im Innern des Gerätes können auch längere Zeit nach Ziehen des Netzsteckers noch unter Spannung stehen.

⚠ Please note

The instrument should only be opened by a qualified technician!

Capacitors inside the pump may still be charged even though the mains plug has been disconnected some time ago.

⚠ Remarque

Cet appareil doit être ouvert par un spécialiste uniquement!

Des pièces conductrices peuvent encore être sous tension très longtemps après que le câble ait été débranché de la prise.

Einstellungen Schalter S1

Fußschalter-Betrieb

Mit DIP-Switch 5 kann zwischen zwei Möglichkeiten gewählt werden:

- »FS toggle« (Ein/Aus)
- »FS direct«
(Ein = solange Fußschalter gedrückt bleibt)

Settings of switch S1

Operation via foot-switch

With DIP switch 5 the user can switch between two possibilities:

- »FS toggle« (On/Off)
- »FS direct«
(On = as long as pressure is maintained on the foot-switch)

Réglages du switch S1

Exploitation par le biais de la pédale de commande

Avec le DIP switch 5, l'utilisateur peut choisir entre deux possibilités:

- »FS toggle« (On/Off)
- »FS direct«
(on = aussi longtemps que l'interrupteur au pied reste enfoncé)

Pins		Imp.	DIP-Switch 1	DIP-Switch 2	DIP-Switch 3	DIP-Switch 4	DIP-Switch 5
Pin 3 (Foot switch)	FS toggle						OFF*
	FS direct						ON
Pin 5 speed IN	0–5V	470kΩ		OFF*	OFF*	OFF*	
	0–10V	2kΩ		OFF	OFF	ON	
	0–20mA	240Ω		OFF	ON	OFF	
	4–20mA	240Ω		ON	ON	OFF	
Baud Rate RS232	9600 Bd		OFF*				
	1200 Bd		ON				

* Default-Einstellung

* Default setting

* Valeurs par défaut

Schiebeschalter S2

Dieser Schalter beeinflusst Pin 9, motor speed

Stellung A: 0–10 V_{DC} (Standard)

Stellung B: 0–12 kHz

Sliding switch S2

This switch affects Pin 9, motor speed

Position A: 0–10 V_{DC} (Standard)

Position B: 0–12 kHz

Switch coulissant S2

Cet interrupteur influence le pin 9, motor speed

Position A: 0–10 V_{DC} (standard)

Position B: 0–12 kHz

→ Vergewissern Sie sich, dass die Pumpe vom Netz getrennt ist.

→ Make sure that the pump is disconnected from the mains supply.

→ Assurez-vous que la pompe soit déconnectée du réseau

⚠ Hinweis

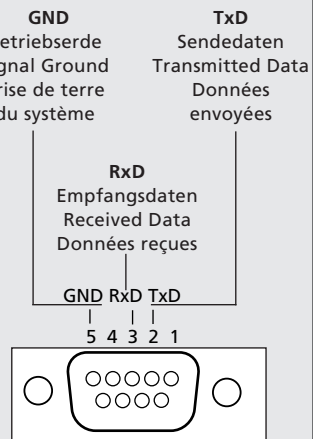
Der Antrieb MCP Standard hat beim Einschalten eine Verzögerung von 3 Sekunden, bis die serielle Schnittstelle zuverlässig anspricht.

⚠ Please note

When switching on the MCP Standard drive, the serial interface will only respond after a delay of 3 seconds.

⚠ Remarque

Le moteur MCP Standard a un retard de 3 secondes lors de la mise en route jusqu'à ce que l'interface série fonctionne de manière fiable.



Kommunikationsparameter Communication parameters Paramètres de communication

Standardeinstellung
Default setting
Réglage standard

9600 baud, 8 bit,
1 stopbit, no parity
(DIP Switch 1 off)

Alternative
1200 baud, 8 bit,
1 stopbit, no parity
(DIP Switch 1 on)

Serielle Schnittstelle

RS232 IN (Eingang, weiblich)
Der Anschluss erfolgt über eine 9-polige D-Buchse.

Adressierung

Jeder Befehl beginnt mit der Pumpenadresse (1–8). Sie ist werkseitig auf 1 eingestellt und kann mit @ verändert werden. Die Adresse wird permanent gespeichert (d.h. auch nach Ausschalten des Antriebs). Die Adressierung ermöglicht die Ansteuerung von bis zu 8 ISMATEC®-Pumpen mit einer RS232-Schnittstelle.

Aufbau der Befehle

Nach der Adresse folgt ein Zeichen als Befehl. Manche Befehle haben zusätzlich einen Parameter, der aus 4 bzw. 5 Ziffern besteht.
Der Befehl wird mit einem carriage return (ASCII 13) abgeschlossen. Die meisten Befehle quittiert die Pumpe mit einem Stern *. Ja/Nein-Abfragen beantwortet sie mit + (ja) oder – (nein).

Mehrstellige Antworten beschließt die Pumpe mit (cr) ASCII 13 und (lf) ASCII 10.

Fehlerhafte Zeichensequenzen quittiert sie mit einem #.

Zahlenwerte gibt die Pumpe als drei- bis fünfstellige Zahl zurück. Vier dieser fünf Stellen sind Ziffern, eine Stelle ist entweder ein Dezimalpunkt oder eine führende Leerstelle.

Serial interface

RS232 IN (female)
A 9-pin D-socket is available on the rear panel of the pump.

Setting the pump address

Each command string begins with the pump address (1–8). It is factory-set at 1 and can be changed with @. The address will be stored permanently (even after the pump has been switched off). The assignment of the address enables the user to control up to 8 ISMATEC® drives via one interface.

Structure of the commands

The address is followed by a character. Some commands have an additional parameter which always consists of 4 or 5 figures.

The command string **is completed by** a carriage return (ASCII 13). The pump confirms most of the commands with an asterisk *. Yes/No inquiries are answered by + (yes) or – (no).

Multi-digit replies are concluded by (cr) ASCII 13 and (lf) ASCII 10.

Incorrect command strings are answered by #.

Numerical values are confirmed as 3 to 5-digit figures. Four of the five digits are numerals, one digit is either a decimal point or a preceding blank space.

Interface série

RS232 IN (entrée femelle)
Le raccordement se fait par le biais d'une douille D à 9 pôles (femelle).

Adressage

Chaque commande commence avec l'adresse de pompe 1–8. Elle est réglée par défaut sur 1 et peut être modifiée avec @. L'adresse est enregistrée de manière permanente (c'est-à-dire également après la mise hors service du moteur). L'adressage permet la commande de plusieurs moteurs ISMATEC® par le biais d'une seule et même interface RS232.

Structure des commandes

Un signe suit l'adresse en tant que commande. Certaines commandes ont en outre un paramètre comportant toujours 4, respectivement 5 chiffres.

La commande **se termine par** un retour à la ligne (ASCII 13). La pompe quitte la plupart des commandes avec une étoile *. Elle répond aux questions oui/non avec + (oui) ou - (non).

La pompe termine les réponses multipositions avec (cr) ASCII 13 et (lf) ASCII 10.

Les séquences de signes **erronées** sont quittées avec un #.

La pompe renvoie **les valeurs chiffrées** sous forme de nombre de trois à cinq positions. Quatre de ces cinq positions sont des chiffres, une position étant soit un point décimal, soit un blanc en première position.

Serielle Schnittstelle / Serial interface / Interface série

Pumpensoftware Version

Pump software version

Version du logiciel de la pompe

8.02

Zeichenerklärungen / Key to the symbols / Explications des signes

* Eingabe richtig/Correct input/Saisie correcte

Eingabe falsch/Incorrect input/Saisie erronée

Microsoft Windows Visual Basic

kann zur Programmierung der nachstehenden Befehle angewendet werden.
can be used for programming the following commands.

peut-être utilisé pour la programmation des commandes suivantes.

Ziffern zwischen 0-9/Numerals between 0-9/Chiffres entre 0-9

10 ASCII 10 Zeilenschaltung/Line feed/Nouvelle ligne

13 ASCII 13 (carriage return) Befehl abschließen

Conclude command string/Fin de commande

Befehl Command Commande	Funktion / Beschreibung Function / Description Fonction / Description	Beispiel Example Exemple	Antwort Response Réponse
	Allgemeine Informationen General information / Informations générales Jeder Befehl muss mit der Pumpenadresse (1..8) beginnen (werkseitig auf 1 programmiert) Each command string must begin with the pump address (1..8), (factory-set to 1) Insérer l'adresse de la pompe (1..8) avant chaque commande (programmé par défaut avec 1)	1xxxx13	
@	Jeder kaskadierten Pumpe muss eine individuelle Adresse (1..8) zugewiesen werden Each cascaded pump must be allocated an individual address (1..8) Une adresse individuelle doit avoir été attribuée à chaque pompe disposée en cascade (1..8) Jeder Befehl muss mit dem Zeichen ASCII 13 (carriage return) abgeschlossen werden Each command string must be completed with the character ASCII 13 (carriage return) Chaque commande doit se terminer avec le caractère ASCII 13 (retour à la ligne)	@313	*
-	Befindet sich die Pumpe im Overload-Zustand, quittiert sie jeden Befehl mit # If the pump is in the state of overload, each command is responded with # Si la pompe est surchargée, elle répond à chaque commande avec # Overload zurücksetzen Reset overload Remise à zéro de la surcharge	1xxxx13	#
H	Antrieb steuern Controlling the drive / Commande du moteur MCP Standard starten (Antwort (-) unter Befehl G, wenn Fehleranzeige) Start MCP Standard (Response (-) under command G, in case of error message) Lancer MCP Standard (réponse (-) sous commande G en cas de message d'erreur)	1H13	* (-)
I	MCP Standard stoppen Stop MCP Standard Arrêt de MCP Standard	1I13	*
J	Drehrichtung in Uhrzeigerrichtung setzen Set revolution in clockwise direction Définir le sens de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre	1J13	*
K	Drehrichtung in Gegenuhzeigerrichtung setzen Set revolution in counter-clockwise direction Définir le sens de rotation dans le sens contraire à celui des aiguilles d'une montre	1K13	*
A	Bedienfeld in manuellen Betrieb setzen Switch control panel to manual operation Commuter le tableau de commande en mode manuel	1A13	*
B	Bedienfeld inaktiv setzen (Eingabe über Tasten nicht mehr möglich) Set control panel inactive (input via control keys is not possible) Commuter le tableau de commande en mode inactif (saisie impossible par le biais des touches)	1B13	*

Serielle Schnittstelle / Serial interface / Interface série

Befehl Command Commande	Funktion / Beschreibung Function / Description Fonction / Description	Beispiel Example Exemple	Antwort Response Réponse	
D_____	Zahlen für Bedienfeld schreiben (nur bei inaktivem Bedienfeld sichtbar, siehe Befehl B) Writing numbers for control panel (only visible if control panel is inactive, see command B) Ecrire les chiffres pour le panneau de commande (visible uniquement lorsque le panneau est inactif, voir commande B)	1D-12.3 ¹³ 1D12.34 ¹³	*	
DA_____	Buchstaben (Text) für Bedienfeld schreiben Writing letters (text) for control panel Ecrire les lettres (texte) pour le panneau de commande	1DAHELP ¹³ 1DASTOP ¹³ 1DA--- ¹³	*	
	Betriebsmodi anwählen Selecting the operating modes / Sélection des modes d'exploitation			
L	MODE »PUMP rpm«	1L ¹³	*	
M	MODE »PUMP Flow rate«	1M ¹³	*	
N	MODE »DISP Time«	1N ¹³	*	
O	MODE »DISP Volume«	1O ¹³	*	
P	MODE »DISP Time + PAUSE Time«	1P ¹³	*	
Q	MODE »DISP Volume + PAUSE Time«	1Q ¹³	*	
G	MODE »Volumendosierung in einer Zeiteinheit« Fehleranzeige 1111 (Vol. zu klein - Zeit zu lang) Fehleranzeige 9999 (Vol. zu groß - Zeit zu kurz) MODE »volume dependent dispensing within a period« Error indication 1111 (volume too small - time too long) Error indication 9999 (volume too large - time too short)	1G ¹³	- + *	
	MODE »Dosage de volume dans un intervalle de temps« Message d'erreur 1111 (volume trop petit - temps trop long) Message d'erreur 9999 (volume trop grand - temps trop court)	1G ¹³	- + *	
R	MODE »TOTAL«	1R ¹³	*	
F	MODE »PROGRAM«	1F ¹³	*	
;_____	Auf Programm 1-4 umschalten Changing to program 1-4 Passer au programme 1-4	1,0003 ¹³	*	
	Parameter abfragen und eingeben Inquiring and setting parameters / Interrogation et saisie des paramètres			
E	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Pumpe im aktuellen MODE aktiv/inaktiv Pump in current mode active/inactive Pompe en MODE actuel actif/inactif	1E ¹³	+ oder/or/ou -
#	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Pumptyp/Software-Version/Kopf-ID-Nr. Pump type/Software version/ID No. of Head Type de pompe/version du logiciel/no. id. tête	1# ¹³	MCP 802 785 ¹³¹⁰
(Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Software-Version Software version Version du logiciel	1(¹³	0802 ¹³¹⁰
)	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Pumpenkopf Identifikationsnummer Pump-head identification number Numéro d'identification de la tête de pompe	1) ¹³	785 ¹³¹⁰
)_____	Eingabe: Input: Saisie:	Pumpenkopf Identifikationsnummer Pump-head identification number Numéro d'identification de la tête de pompe	1)0785 ¹³	*
+	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Pumpenschlauch Innendurchmesser Pump tubing inner diameter Diamètre intérieur du tube de pompe	1+ ¹³	1.6 mm ¹³¹⁰

Serielle Schnittstelle / Serial interface / Interface série

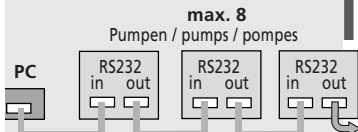
Befehl Command Commande	Funktion / Beschreibung Function / Description Fonction / Description		Beispiel Example Exemple	Antwort Response Réponse
+---	Eingabe: Input: Saisie:	Pumpenschlauch Innendurchmesser (in 1/100 mm) Pump tubing inner diameter (in 1/100 mm) Diamètre intérieur du tube de pompe (en 1/100 mm)	1+032013	*
S	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Drehzahl Speed Nombre de tours	1S13	240.01310
S---	Eingabe: Input: Saisie:	Drehzahl (00010–02400 min ⁻¹) Speed (00010–02400 rpm) Nombre de tours (00010–02400 t/min)	für 155.5 min ⁻¹ = 1S0155513 for 155.5 rpm = 1S0155513 pour 155.5 t/min = 1S0155513	* * *
?	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Default Fließrate ml/min (bei max. Drehzahl = 240.0 min ⁻¹) des programmierten Pumpenkopfes und Schlauches Default flow rate of the programmed pump-head and tubing in ml/min (at max. speed = 240.0 rpm) Débit par défaut ml/min (à vitesse max. = 240.0 t/min.) de la tête de pompe et du tube programmés	1?13	239.1 ml/min1310
!	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Kalibrierte Fließrate ml/min (bei max. Drehzahl = 240.0 min ⁻¹) Calibrated flow rate in ml/min (at max. speed = 240.0 rpm) Débit calibré ml/min (à vitesse max. = 240.0 t/min.)	1!13	250.3 ml/min1310
!---	Eingabe: Input: Saisie:	Kalibrierte Fließrate ml/min (bei max. Drehzahl = 240.0 min ⁻¹) (Die Kommaposition hängt vom programmierten Pumpenkopf und Schlauch ab) Calibrated flow rate in ml/min (at max. speed = 240.0 rpm) (The position of the decimal point depends on the programmed pump-head and tubing) Débit calibré ml/min (à vitesse max. = 240.0 t/min.) (La position du point décimal dépend de la tête de pompe et du tube programmés)	1!250313	*
[Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Anzahl Stellen nach dem Komma (bei max. Fließrate) Number of digits after the decimal point (at max. flow rate) Nombre de décimales après le point décimal (au débit maximal)	1[13	21310
V	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Dosierzeit 1/10 Sek. Dispensing time 1/10 sec. Temps de dosage 1/10 sec.	1V13	451310
V---	Eingabe: Input: Saisie:	Dosierzeit in 1/10 Sek. (0000–9999) Dispensing time in 1/10 sec. (0000–9999) Temps de dosage en 1/10 sec. (0000–9999)	1V600013	*
VM---	Eingabe: Input: Saisie:	Dosierzeit in Minuten (000–999) Dispensing time in minutes (000–999) Temps de dosage en minutes (000–999)	1VM03013	*
VH---	Eingabe: Input: Saisie:	Dosierzeit in Stunden (000–999) Dispensing time in hours (000–999) Temps de dosage en heures (000–999)	1VH02413	*
U	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Rollenschritte für »MODE DISP Volume« Roller steps for »MODE DISP Volume« Pas de galet pour »MODE DISP Volume«	1U13	1001310
U---	Eingabe: Input: Saisie:	Rollenschritte (0001–65535) für »MODE DISP Volume« (1 Rollenschrittvolumen = max. Fließrate / 240 / Anzahl Rollen) Roller steps (0001–65535) for »MODE DISP Volume« (1 roller-step volume = max. flow rate / 240 / number of rollers) Pas de galet (0001–65535) pour »MODE DISP Volume« (1 pas de galet volume = débit maximal / 240 / nombre de galets).	1U020013	*

Serielle Schnittstelle / Serial interface / Interface série

Befehl Command Commande	Funktion / Beschreibung Function / Description Fonction / Description		Beispiel Example Exemple	Antwort Response Réponse
L_ _ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Dosievolumen in ml für »MODE DISP Volume« (Anzahl Stellen nach dem Komma richten sich nach Pumpenkopf und Schlauch) (Das eingegebene Dosievolumen wird auf ganze Rollenschritte abgerundet) Dispensing volume in ml for »MODE DISP Volume« (The position of the decimal point depends on the pump-head and tubing) (The entered dispensing volume is rounded down to complete roller-steps) Volume de dosage en ml pour »MODE DISP Volume« (La position du point décimal dépend de la tête de pompe et du tube programmés) (Le volume dispensateur saisi est arrondi vers le bas pour compléter les pas de galets).	1 02500 3	*
%	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Rollenrückschritte (0–100) Roller back-steps (0–100) Pas arrière de galet (0–100)	1% 3	0 3 10
% _ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Rollenrückschritte (0–100) Roller back-steps (0–100) Pas arrière de galet (0–100)	1%0003 3	*
T	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Pausenzeit (Antwort in $\frac{1}{10}$ sek.) Pause time (Reply in $\frac{1}{10}$ sec.) Temps de pause (réponse en $\frac{1}{10}$ sec.)	1T 3	20 3 10
T_ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Pausenzeit in $\frac{1}{10}$ Sek. (0000–9999) Pause time in $\frac{1}{10}$ sec. (0000–9999) Temps de pause en $\frac{1}{10}$ sec. (0000-9999)	1T0030 3	*
TM _ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Pausenzeit in Minuten (000–999) Pause time in minutes (000–999) Temps de pause en minutes (000-999)	1TM045 3	*
TH _ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Pausenzeit in Stunden (000–999) Pause time in hours (000–999) Temps de pause en heures (000–999)	1TH024 3	*
"	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Anzahl Dosierzyklen Number of dispensing cycles Nombre de cycles de dosages	1'' 3	0 3 10
" _ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Anzahl Dosierzyklen (0–9999) Number of dispensing cycles (0–9999) Nombre de cycles de dosages (0–9999)	1''0012 3	*
:	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Gefördertes Total-Volumen (in μ l, ml oder Liter) Totally delivered volume (in μ l, ml or litres) Volume total refoulé (en μ l, ml ou litres)	1: 3	4.983 ml 3 10
W	Eingabe: Input: Saisie:	Gefördertes Total-Volumen (»TOTAL«) auf 0 setzen Reset totally delivered volume (»TOTAL«) to 0 Remise à zéro du volume total refoulé (TOTAL)	1W 3	*
*	Eingabe: Input: Saisie:	Anwendungsparameter unter aktuellem Programm (1–4) speichern Store application parameters in currently used program (1–4) Mémoriser les paramètres d'application dans le programme actuel (1–4)	1* 3	*
0	Eingabe: Input: Saisie:	Default-Werte für aktuelles Programm setzen Set default values for currently used program Saisir les valeurs par défaut pour le programme actuel	10 3	*

Serielle Schnittstelle / Serial interface / Interface série

Befehl Command Commande	Funktion / Beschreibung Function / Description Fonction / Description		Beispiel Example Exemple	Antwort Response Réponse			
\000_	Eingabe: Input: Saisie:	Default-Werte für gewünschtes (1-4) Programm setzen Set default values for required program (1-4) Définir les valeurs par défaut pour le programme souhaité (1-4)	1000213	*			
\0000	Eingabe: Input: Saisie:	Default-Werte für alle 4 Programme setzen Set default values for all 4 programs Définir les valeurs par défaut pour tous les 4 programmes	1000013	*			
	Buchse für Fußschalter Input for foot switch / Entrée pour pédale de commande						
-	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Fußschalter Foot switch Pédale de commande	Eingang offen: - Input open: - Entrée ouverte: -	Eingang auf Masse: + Input grounded: + Entrée sur masse: +	1.13	+ oder/or/ou -	
	Analog-Schnittstelle Analog interface / Interface analogique						
C	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Start/Stopp (Pin 3) Run/Stop (pin 3) Marche/Arrêt (pin 3)	Eingang offen: - Input open: - Entrée ouverte: -	Eingang auf Masse: + Input grounded: + Entrée sur masse: +	1C13	+ oder/or/ou -	
	Ventil-Schnittstelle Valve interface / Interface pour valve						
,	Abfrage: Inquiry: Interrogation:	Ventil (Pin 14) Valve (pin 14) Valve (pin 14)	Eingang offen: - Input open: - Entrée ouverte: -	Eingang auf Masse: + Input grounded: + Entrée sur masse: +	1,13	+ oder/or/ou -	
Z	Funktion: Function: Fonction:	Ventil 1 einschalten Switch on valve 1 Mise en route valve 1	36 V		0.5 s	1213	*
			18 V _{eff}				
Z_ _ _	Eingabe: Input: Saisie:	Ventil 1; Pulsbreite setzen (0000-0255 ≈ 0-ca.36 V) (PWM) Valve 1; set pulse width (0000-0255 ≈ 0-approx.36 V) (PWM) Valve 1; définir durée d'impulsion (0000-0255 ≈ 0-env.36 V) (PWM)			1Z012513	*	
&	Funktion: Function: Fonction:	Ventil 1 ausschalten Switch off valve 1 Mise hors service valve 1			1&13	*	
X	Funktion: Function: Fonction:	Ventil 2 einschalten Switch on valve 2 Mise en route valve 2	36 V		0.5 s	1X13	*
			18 V _{eff}				
X_ _ _	Eingabe Input: Saisie	Ventil 2; Pulsbreite setzen (0000-0255) (PWM, 0150≈59 % ein) Valve 2; set pulse width (0000-0255) (PWM, 0150≈59 % on) Valve 2; définir durée d'impulsion (0000-0255) (MLI, 0150≈59 % en circuit)			1X012513	*	
Y	Funktion: Function: Fonction:	Ventil 2 ausschalten Switch off valve 2 Mise hors service valve 2			1Y13	*	



Jede Pumpe braucht eine eigene Adresse (siehe Seite 37–38).

Each pump requires an individual address (see page 37–38).

Chaque pompe doit disposer d'une adresse qui lui est propre (voir page 37–38).

Kaskadierung mehrerer Pumpen

Sofern Sie über eine entsprechende Software verfügen, können bis max. 8 ISMATEC®-Pumpen von einem PC aus gesteuert werden.

Dazu werden die Pumpen wie auf Abbildung links mit dem Verbindungskabel (AG0013) verbunden.

Das gleiche Kabel AG0013 dient zur Verbindung der ersten Pumpe mit dem PC, vorausgesetzt dass dieser ebenfalls über einen 9-poligen RS232-Stecker verfügt.

Sollte Ihr PC mit einem 25-poligen Stecker ausgerüstet sein, brauchen Sie zusätzlich den Adapter XC0009.

➔ **Jeder angeschlossenen Pumpe muss eine eigene Adresse zugeteilt werden.**

Für die Adressierung muss jede Pumpe zuerst einzeln an den PC angeschlossen werden. Erst dann dürfen die zu verwendenden Pumpen miteinander verbunden werden. Zwei oder mehr kaskadierte Pumpen dürfen nicht dieselbe Adresse aufweisen.

Cascading several pumps

Providing that an appropriate software is available, up to 8 ISMATEC® pumps can be controlled via one PC.

In order to establish a cascade you need to connect the pumps with the connecting cable (AG0013) as shown on the left.

The same cable AG0013 serves to connect the first pump to the PC, provided that it has a 9-pin RS232 connector.

If the PC is equipped with a 25-pin connector, you need an additional adapter XC0009 .

➔ **Each pump must be allocated its own individual address.**

For this procedure, you first have to connect each pump in turn to the RS232 interface of the PC. Two or more connected pumps must not have the same address. Only when all the pumps have been assigned their addresses can you cascade them as shown on the left.

Montage en cascade de plusieurs pompes

Si vous êtes en possession d'un logiciel adéquat, il vous est possible de commander jusqu'à 8 pompes ISMATEC® depuis un seul et même PC.

Pour exécuter un montage en cascade, vous avez besoin du câble de connexion (AG0013) cf. figure de gauche.

Le même câble AG0013 sert à relier la première pompe au PC pour autant que ce dernier soit équipé d'une prise RS232 à 9 pôles.

Si le PC est équipé d'une prise à 25 pôles, vous avez besoin d'un adaptateur XC0009 supplémentaire.

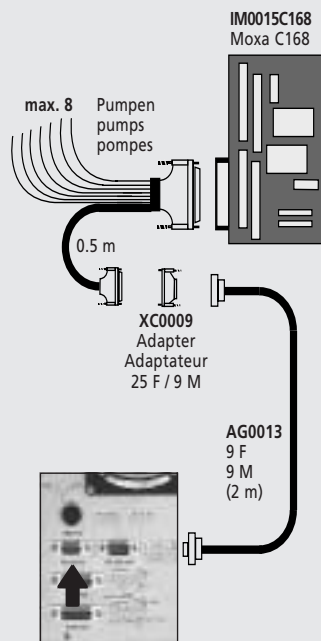
➔ **Chaque pompe doit disposer d'une adresse qui lui est propre.**

Pour cela, connectez d'abord chaque pompe individuellement à l'interface RS232 du PC. Il faut éviter que deux ou plusieurs pompes connectées n'aient la même adresse. Ce n'est que lorsque toutes les pompes ont leur propre adresse qu'il vous sera possible de les monter en cascade comme indiqué sur la figure de gauche.



SOF103 Labworldsoft

Verlangen Sie nähere Unterlagen.
Please ask for more detailed
information.
Demandez-nous de plus amples
informations à ce sujet



Zubehör

Software Labworldsoft®
ist eine innovative Windows-Software zur Lösung von Mess-Steuer- und Regelaufgaben in Verbindung mit verschiedenen Laborgeräten.

Hardware-Anforderung

486-PC mit mind. 33 MHz, mind. 8 MB Arbeitsspeicher, Maus, VGA-Display. Monochrom mit mindestens 16 Graustufen

Software-Anforderung

Windows 3.1 oder höher,
Windows 95

Bestell-Nr.

SOF103

Schnittstellenkarte Moxa C168
inkl. 25 poliges (male) Mehrfachkabel zur Steuerung von max. 8 Laborgeräten

Bestell-Nr. ISA IM0015C168
Bestell-Nr. PCI IM0030

Adapter 25F / 9M

25 polig, female / 9 polig, male für IM0015C168
(pro angesteuertes Gerät 1 Stk.)
Bestell-Nr. XC0009

Verlängerungskabel 9F / 9M

9 polig, female / 9 polig, male für XC0009, Länge 2 m
Bestell-Nr. AG001

Accessories

Software Labworldsoft®
is an innovative Windows software for controlling, measuring and evaluating operations in connection with a number of different laboratory instruments.

Hardware requirements

486 PC, at least 33 MHz and 8 MB RAM, mouse, VGA display, monochrome, with at least 16 grey scale values

Software requirement

Windows 3.1 or higher,
Windows 95

Order No.

SOF103

Interface card Moxa C168

including a 25 pin multiple cable (male) for controlling up to 8 laboratory instruments

Order No. ISA IM0015C168
Order No. PCI IM0030

Adaptor 25 F / 9M

25 pins, female / 9 pins, male for IM0015C168
(1 adapter for each controlled instrument)
Order No. XC0009

Extension cable 9F / 9M

9 pins, female / 9 pins, male for XC0009 (2 m long)
Order No. AG0013

Accessoires

Logiciel Labworldsoft®
est un logiciel Windows® innovateur proposant des solutions simples aux problèmes de mesures, de contrôles et de réglages en relation avec des appareils de laboratoire différents.

Exigences posées au hardware:
processeur 486 avec au moins 33 MHz, au moins 8 MB de mémoire vive, souris, écran VGA monochrome avec au moins 16 niveaux de gris.

Exigences posées au logiciel:
Windows 3.1 ou supérieur,
Windows 95

Carte d'interface Moxa C168

inclusant un câble multiple avec fiches 25 pôles (mâle) pour commander un max. de 8 appareils de laboratoire différents.

No comm. ISA IM0015C168
No comm. PCI IM0030

Adaptateur 25 F / 9M

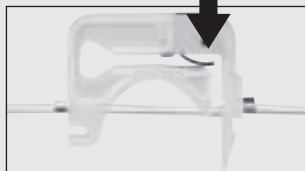
25 pôles femelle / 9 pôles mâle pour IM0015C168
(un câble par appareil à contrôler)
No de commande XC0009

Câble d'extension 9F / 9M

9 pôles femelle / 9 pôles mâle pour XC0009 (longueur 2 m)
No de commande AG0013



Zubehör	Accessories		Accessoires	
Fußschalter Bestell-Nr. IS 10039	Foot switch Order No. IS 10039		Pédale de commande No de commande IS 10039	
Dieser Fußschalter dient als Impulsgeber zum Starten bzw. Anhalten der Pumpe. Er ist sehr nützlich, wenn die Pumpe als Dosiergerät zum Abfüllen von Röhrchen, Gläsern, Flaschen usw. eingesetzt wird. Beide Hände bleiben für das Arbeiten mit den Flaschen, usw. frei.	his foot switch serves as a start/stop device. It is very useful when using the pump as a dispenser for filling tubes, bottles, etc.. Both hands are free for handling the bottles and tubing.		Cette pédale de commande est utilisée pour enclencher et déclencher la pompe. Elle est très utile lorsque la pompe est utilisée comme appareil de dosage pour remplir des tubes, des flacons, etc. Les deux mains sont ainsi libres pour travailler.	

Neu / New / Nouveau	Zubehör	Accessories	Accessoires
 <p>MS/CA Click'n'go Mit Feder aus rostfreiem Chromstahl With stainless steel pressure spring Avec resort en acier inoxydable</p>	<p>Ersatz-Kassetten aus POM</p> <p>MS/CA Click'n'go Bestell-Nr. IS 3510 MS/CA Anpresshebel* Bestell-Nr. IS 0649</p> <p>CA Click'n'go Bestell-Nr. IS 3710 CA Anpresshebel* Bestell-Nr. IS 0122</p>	<p>Spare-cassettes in POM</p> <p>MS/CA Click'n'go Order No. IS 3510 MS/CA pressure lever* Order No. IS 0649</p> <p>CA Click'n'go Order No. IS 3710 CA pressure lever* Order No. IS 0122</p>	<p>Cassettes de rechange en POM</p> <p>MS/CA Click'n'go No de commande IS 3510 MS/CA levier de pression* No de commande IS 0649</p> <p>CA Click'n'go cassette No de commande IS 3710 CA levier de pression* No de commande IS 0122</p>
 <p>3-Stopper-Schläuche 3-stop collared tubing Tubes à 3 arrêts</p>	<p>Ersatz-Kassetten PVDF</p> <p>MS/CA Anpresshebel* Bestell-Nr. IS 3629 CA Anpresshebel* Bestell-Nr. IS 3820</p>	<p>Spare-cassettes in PVDF</p> <p>MS/CA pressure lever* Order No. IS 3629 CA pressure lever* Order No. IS 3820</p>	<p>Cassettes de rechange en PVDF</p> <p>MS/CA levier de pression* No de commande IS 3629 CA levier de pression* No de commande IS 3820</p>
 <p>CA Click'n'go Kassette CA Click'n'go cassette</p>	<p>Adapter für Typ CA (pro Kassette 2 Stk. bestellen)</p>	<p>Adaptor for type CA (order 2 adaptors per cassette)</p>	<p>Adaptateur pour CA (2 adaptateur par cassette)</p>
 <p>Adapter für CA-Kassette Adaptor for CA cassette Adaptateur pour cassette CA</p>	<p>* Die Kassetten mit Anpresshebel sind als Option lieferbar. Für den Schlauch Tygon MH oder bei höherem Differenzdruck (>1 bar) sind sie geeigneter.</p>	<p>* The cassettes with pressure lever are available on request. This type of cassette provide better results both for tubing Tygon MH and at elevated differential pressure conditions (>1 bar {14.5 psi})</p>	<p>* Les cassettes avec levier de pression sont disponibles sur demande. Ce type de cassette peut produire de meilleurs résultats avec les tubes Tygon MH ou sous des conditions de pression différentielle supérieure (>1 bar).</p>
 <p>2-Stopper-Schläuche 2-stop collared tubing Tubes à 2 arrêts</p>	<p>⚠ Click'n'go-Kassetten: Beim Einsatz von neuen Schläuchen kann es vorkommen, dass je nach verwendetem Schlauch (Härte und Durchmesser) die Pumpe anfänglich nicht fördert. Trifft dies zu, so empfehlen wir, die Schläuche zu benetzen und die Pumpe zuerst mit eingesetztem Schlauch ca. 15–30 Minuten laufen zu lassen.</p>	<p>⚠ Click'n'go Cassettes: When using new tubing for the first time, it may occur that, depending on the tubing used (hardness and diameter), the pump cannot be primed and, hence, does not deliver the liquid. If that is the case we recommend you to prime the tubing and to run the pump with the tubing inserted for about 15 to 30 minutes.</p>	<p>⚠ Cassettes Click'n'go: Lors de la première utilisation de nouveaux tubes, il se peut, suivant le tube utilisé (dureté et diamètre), que l'amorçage du tube ne se fasse pas correctement et que de ce fait aucun liquide ne soit délivré. Si tel est le cas, nous conseillons de remplir les tubes et de faire fonctionner la pompe avec tube inséré pendant 15 à 30 minutes.</p>

Montage

Jedem Pumpenkopf liegt eine Montageanleitung bei.
Vor Inbetriebnahme den korrekten ID-Code eingeben (siehe Seite 16 und 47).

Mounting

Each pump-head is supplied with an instruction manual.

Do not forget to enter the correct ID code (see page 16 and 47).

Montage

Chaque tête de pompe est livrée avec un manuel d'instructions pour le montage.

Ne pas oublier d'introduire le code ID correct (voir pages 16 et 47).



Standard-Schläuche
Standard tubing / Tubes au mètre

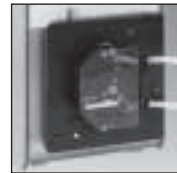
→ Wir verweisen auf unsere ausführliche Schlauch-Dokumentation.

→ Please refer to our detailed tubing documentation.

→ Veuillez vous référer à notre documentation détaillée sur les tubes de pompe.

Auswechselbare Pumpenköpfe

Diese Pumpenköpfe können einzeln bestellt und am Antrieb *MCP Standard* montiert werden.
→ Bei den Taumelkolbenköpfen bedeutet die Nachsilbe „-W“ resp. „-WT“: mit Spül- (W) oder Temperieranschluss (WT) für kristallisierende Medien.

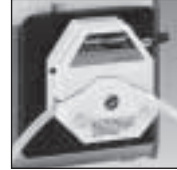


0.08–880 ml/min
360
ISM 719



0.49–3700 ml/min
Pro 280
ISM 785

3.6–3100 ml/min
Pro 281
ISM 793



0.07–1100 ml/min
Easy-Load
MF 0313/738

0.24–1000 ml/min
Easy-Load II
MF 0446/738



max. 15 ml/min

PTFE-Tube 2 mm
MF0330 / ISM 727

Tube: MF0331

max. 45 ml/min

PTFE-Tube 4 mm
MF0330 / ISM 727

Tube: MF0332



0.002–230 ml/min

CA 4 / ISM 721

CA 8 / ISM 732

CA 12 / ISM 733



1.10–1100 ml/min

SB 2V

ISM 734/010

0.09–870 ml/min

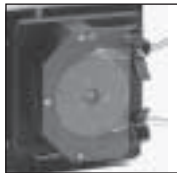
SB 3V

ISM 734/011

Interchangeable Pump-heads

These pump-heads can be ordered separately and mounted on the *MCP Standard* drive.

→ For the piston pump heads the suffix „-W“ resp. „-WT“ means: with isolation (W) or temperature gland (WT) for crystallizing media.

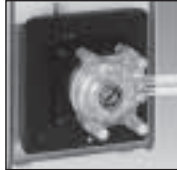


0.44–2800 ml/min
380
ISM 718



0.45–3400 ml/min
Pro 380
ISM 791

3.3–2900 ml/min
Pro 381
ISM 797



0.24–57 ml/min
Standard 1.6

2.30–560 ml/min
Standard 6.4

3.40–820 ml/min
Standard 8.0



0.008–19 ml/min

QP Q0.SSY

0.032–77 ml/min

QP Q1.CSC
(-W) (-WT)



0.002–100 ml/min

MS/CA8-6
ISM 724

Erweiterungsblock:

Extension block:

Bloc d'extension:

ISM 185



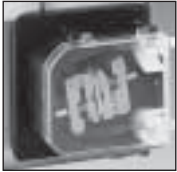
Têtes de pompe interchangeables

Ces têtes de pompe peuvent être commandées séparément et montées sur le moteur *MCP Standard*.

→ Pour têtes de pompes à pistons: „-W“ resp. „-WT“ = avec raccords d'isolation (W) ou de thermorégulation (WT) pour les solutions cristallines.



0.41–3600 ml/min
380 AD
ISM 725



1.50–2300 ml/min
WM 5
ISM 722



0.06–910 ml/min
Quickload 1.6
MF 0136/723

1.6–590 ml/min
Quickload 2.4
MF 0137/723



0.072–170 ml/min
QP Q2.CSC
(-W) (-WT)

0.130–310 ml/min
QP Q3.CKC



0.001–57 ml/min

MS/CA4-12

ISM 735

Erweiterungsblock:

Extension block:

Bloc d'extension:

ISM 737

ID-No.: Pumpenkopf-Identifikation / Pump-head identification / Identification des têtes de pompe

Muss in allen mit dem jeweiligen Pumpenkopf
verwendeten Programmen eingegeben werden.

Must be entered for each of the 4 programs
using the particular pump-head.

Doit être saisi dans tous les programmes
utilisés avec la tête de pompe correspondante.

Pumpenkopf Pump-heads Tête de pompe	ID Code	ID No.*	Bestell-Nr. Order No. No de commande	Fließraten Flow rates Débit min (ml/min) max	Druck Pressure (bar)	Kanäle Channels Canaux	Rollen Rollers Gallets	Schlauch/Kolben Tubing/piston Tube/piston	i Ø I.D. Ø int. (mm)	WS WT Paroi	
360	360	719	ISM 719	0.08	880	1.5	1	3	Standard	0.8 – 6.4	1.6
380	380	718	ISM 718	0.44	2800	1.5	1	3	Standard	1.6 – 9.5	1.6
380 AD	380A	725	ISM 725	0.41	3600	1.5 2.5	1	3	Standard	1.6 4.8 – 11.1 – 6.4	1.6 2.4
Pro 280	P280	785	ISM 785	0.49	3700	1.5	1	2	Standard	1.6 – 11.1	1.6
Pro 281	P281	793	ISM 793	3.60	3100	2.5	1	2	Standard	4.8 – 9.5	2.4
Pro 380	P380	791	ISM 791	0.45	3400	1.5	1	3	Standard	1.6 – 11.1	1.6
Pro 381	P381	797	ISM 797	3.30	2900	2.5	1	3	Standard	4.8 – 9.5	2.4
Easy-Load	EASY	723	MF 0313 + ISM 738	0.07	1100	0.7	1	3	Standard	0.8 – 8.0	1.6
Easy-Load II	EAS2	726	MF 0446 + ISM 738	0.24	1000	0.7	1	4	Standard	1.6 – 8.0	1.6
Standard B	Std	613	MF 0091 + ISM 723	0.24	57	0.7	1	3	Standard		1.6 1.6
Standard F	Std	613	MF 0143 + ISM 723	3.40	820	0.7	1	3	Standard		8.0 1.6
Standard H	Std	613	MF 0123 + ISM 723	2.30	560	1.4	1	3	Standard		6.4 2.4
Quickload 1.6	QL.16	614	MF 0136 + ISM 723	0.06	910	0.7	1	3	Standard	0.8 – 8.0	1.6
Quickload 2.4	QL.24	615	MF 0137 + ISM 723	1.60	590	1.7	1	3	Standard	4.8 – 6.4	2.4
WM 5	WM 5	722	ISM 722	1.50	2300	1.5	1	2	Standard	3.2 – 8.0	1.6
PTFE Tube 2 mm	PtFE	330	MF0331 + ISM727/MF0330	0.07	15	6.9	1	6	PTFE		2.0 –
PTFE Tube 4 mm	PtFE	330	MF0332 + ISM727/MF0330	0.19	45	6.9	1	6	PTFE		4.0 –
QP Q0.SSY/SKY	FMI0	100	FMI202 + FMI316+ISM 748	0.004	*19	6.9/4.1	1	Piston	Edelstahl / Stainless steel / acier inoxydable		
QP Q1.CSC/CKC (-W) (-WT) 1)	FMI1	101	FMI 205 + ISM 748	0.013	*77	6.9/4.1	1	Piston	Keramik / Ceramic / céramique		
QP Q2.CSC/CKC (-W) (-WT) 1)	FMI2	102	FMI 212 + ISM 748	0.072	*170	6.9/4.1	1	Piston	Keramik / Ceramic / céramique		
QP Q3.CKC	FMI3	103	FMI 217 + ISM 748	0.130	*310	1.7	1	Piston	Keramik / Ceramic / céramique		
SB 2V	Sb 2	610	ISM 734 + ISM 010	1.10	1100	1.5	2	6	Standard	3.2 – 8.0	1.6
SB 3V	Sb 3	611	ISM 734 + ISM 011	0.09	530	1.5	3	6	Standard	0.8 – 4.8	1.6
CA 4	CA	721	ISM 721	0.002	230	1.0	4	8	2 Color Code	0.13 – 3.17	1.6
CA 8	CA	721	ISM 732	0.002	230	1.0	8	8	2 Color Code	0.13 – 3.17	0.9
CA 12	CA	721	ISM 733	0.002	230	1.0	12	8	2 Color Code	0.13 – 3.17	0.9
MS/CA 4-12	MC12	735	ISM 735 ²⁾	0.001	57	1.0	4 {8/12/16} ²⁾	12	3 Color Code	0.13 – 3.17	0.9
MS/CA 8-6	MC 6	724	ISM 724 ³⁾	0.002	100	1.0	8 {16/24} ³⁾	6	3 Color Code	0.13 – 3.17	0.9

¹⁾ W = Spülanschluss / isolation gland / raccords d'isolation
WT= Spül- und Temperieranschluss / isolation and temperature gland / Raccords d'isolation et thermo-régulation
für kristallisierende Medien/for crystallizing media/ pour les solutions cristallines

²⁾ ISM 737
Erweiterungsblock mit je 4 Kanälen
Extension block with 4 channels
Bloc d'extension avec 4 canaux

³⁾ ISM 185
Erweiterungsblock mit je 8 Kanälen
Extension block with 8 channels
Bloc d'extension avec 8 canaux

⚠ Hinweis

Bei den Angaben in den nachfolgenden Tabellen handelt es sich nur um Richtwerte, die wie folgt ermittelt wurden:

ml/min, pro Kanal, mit Wasser und Tygon®-Schlauch, ohne Differenzdruck

Für die Auswahl des Schlauchmaterials sind wir gerne behilflich. Die Verantwortung für die richtige Wahl liegt jedoch beim Benutzer.

Reproduzierbare Werte erhalten Sie mit den Pumpenschläuchen von ISMATEC®

⚠ Please note

In the tables listed subsequently the values indicated are only approximate and determined as follows:

ml/min, per channel, with water and Tygon® tubing, without differential pressure

We will be pleased to help the user to select the tubing material. However, the user himself has the final responsibility for the selection of the correct tubing material.

For reproducible results we recommend you to use tubing from ISMATEC®

⚠ Remarque

Les indications dans les tableaux ci-joints ne sont que des valeurs indicatives déterminées de la manière suivante:

ml/min par canal avec de l'eau et des tubes Tygon®, sans pression différentielle

Le choix correct du tube adéquat relève de la seule responsabilité de l'utilisateur.

Pour des valeurs reproductibles nous vous recommandons l'utilisation des tubes ISMATEC®

Fließraten-Tabellen / Flow rate charts / Tableaux des débits

Typ/Type	MS3		MS/CA 8-6		MS/CA 4-12		CA 4	CA 8	CA 12	SB 5V
Pumpenkanäle Channels/Canaux	3		8–24		4–16		4	8	12	6
Pumpenrollen Rollers/Gallets	6		6		12		8		6	
Schlauchtyp Tubing/Tubes	3 Color Code		3 Color Code		3 Color Code		2 Color Code		2 Color Code	
min ⁻¹ rpm t/min	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240
Schlauch iØ Tubing I.D. Tubes Ø int.	Fließraten ml/min Flow rates / Débits									
mm	min	max								
0.13	0.002	0.40	0.002	0.33	0.001	0.22	0.002	0.31	0.003	0.64
0.19	0.003	0.73	0.003	0.67	0.003	0.51	0.004	0.94	0.006	1.2
0.25	0.005	1.2	0.005	1.1	0.004	0.91	0.008	1.8	0.009	2.0
0.38	0.011	2.6	0.011	2.6	0.009	2.1	0.019	4.5	0.019	4.6
0.44	0.014	3.4	0.014	3.5	0.012	2.8	0.025	6.1	0.025	6.1
0.51	0.019	4.5	0.019	4.6	0.016	3.8	0.034	8.2	0.034	8.1
0.57	0.023	5.5	0.024	5.7	0.019	4.7	0.042	10	0.042	10
0.64	0.029	6.9	0.030	7.2	0.024	5.8	0.053	13	0.053	13
0.76	0.040	9.6	0.042	10	0.033	8.0	0.074	18	0.074	18
0.89	0.053	13	0.057	14	0.044	11	0.10	24	0.10	24
0.95	0.060	14	0.064	15	0.050	12	0.11	27	0.11	27
1.02	0.069	17	0.073	18	0.056	13	0.13	31	0.13	32
1.09	0.078	19	0.083	20	0.063	15	0.14	35	0.15	36
1.14	0.084	20	0.090	22	0.067	16	0.16	38	0.16	39
1.22	0.10	23	0.10	24	0.075	18	0.18	42	0.19	45
1.30	0.11	26	0.11	27	0.083	20	0.20	47	0.21	51
1.42	0.12	30	0.13	32	0.094	23	0.23	55	0.25	60
1.52	0.14	34	0.15	36	0.10	25	0.26	62	0.29	68
1.65	0.16	39	0.17	42	0.12	28	0.30	71	0.33	80
1.75	0.18	42	0.19	46	0.13	30	0.33	78	0.37	89
1.85	0.19	47	0.21	50	0.13	32	0.36	86	0.41	99
2.06	0.23	55	0.25	59	0.15	37	0.43	100	0.51	120
2.29	0.27	65	0.29	69	0.17	41	0.51	120	0.61	150
2.54	0.32	76	0.33	79	0.19	46	0.62	150	0.74	180
2.79	0.36	87	0.37	89	0.21	52	0.74	180	0.87	210
3.17	0.42	100	0.43	100	0.24	57	0.94	230	1.1	260

Typ/Type		SB 2V		SB 3V				360		380		380 AD		Pro-280		Pro-281		
Pumpenkanäle Channels/Canaux		2		3				1		1		1		1		1		
Pumpenrollen Rollers/Gallets		6		6				3		3		3		2		2		
Schlauchtyp Tubing Tubes		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre				Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		
min ⁻¹ rpm t/min		1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	
Schlauch iO/ WS Tubing I.D. / WT Tubes Øint. / Paroi		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		
Typ Type	I.D. mm	WT mm	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
A	0.8	1.6			0.090	22			0.072	17								
B	1.6	1.6			0.26	63			0.26	62	0.44	100	0.41	99	0.49	120		
C	3.2	1.6	1.1	260	0.99	240			1.0	240	1.7	400	1.5	370	1.9	450		
D	4.8	1.6	2.3	550	2.2	530			2.2	530	3.6	860	3.4	830	4.2	1000		
E	6.4	1.6	3.7	890	3.6	870			3.7	880	6.0	1400	6.2	1500	7.2	1700		
F	8.0	1.6	4.6	1100							8.8	2100	9.5	2300	11	2600		
M	9.5	1.6									12	2800	13	3000	14	3300		
N	11.1	1.6											15	3600	16	3700		
G	4.8	2.4											3.5	830			3.6	870
H	6.4	2.4											6.2	1500			6.5	1600
	8.0	2.4														9.9	2400	
	9.5	2.4															13	3100
Typ/Type		Pro-380		Pro-381		Standard		Quick Load 1.6		Quick Load 2.4		Easy-Load		Easy-Load II		WM 5		
Pumpenkanäle Channels/Canaux		1		1		1		1		1		1		1		1		
Pumpenrollen Rollers/Gallets		3		3		3		3		3		3		4		2		
Schlauchtyp Tubing/Tubes		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		Meterware Standard Tubing Tubes au mètre		
min ⁻¹ rpm t/min		1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	1	240	
Schlauch iO/ WS Tubing I.D. / WT Tubes Øint. / Paroi		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		
Typ Type	I.D. mm	WT mm	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
A	0.8	1.6							0.059	14				0.066	16			
B	1.6	1.6	0.45	110			0.24	57	0.20	48			0.25	59	0.24	58		
C	3.2	1.6	1.7	400					0.76	180			0.91	220	0.92	220	1.5	360
D	4.8	1.6	3.7	890					1.7	410			1.9	450	1.9	460	3.5	840
E	6.4	1.6	6.5	1600					2.9	680			3.1	730	3.0	730	6.3	1500
F	8.0	1.6	9.7	2300			3.4	820	3.8	910			4.7	1100	4.2	1000	9.4	2300
M	9.5	1.6	13	3000														
N	11.1	1.6	14	3400														
G	4.8	2.4			3.3	800					1.6	370						
H	6.4	2.4			5.8	1400	2.3	560			2.5	590						
	8.0	2.4			8.8	2100												
	9.5	2.4			12	2900												

Fließraten-Tabellen / Flow rate charts / Tableaux des débits

Typ/Type		PTFE Tube		PTFE Diaphragm		QP Q0		QP Q1		QP Q2		QP Q3	
Pumpenkanäle Channels/Canaux		1		1		1		1		1		1	
Pumpensystem Pump system Système de pompe		PTFE Schlauch PTFE Tubing PTFE Tubes		Membran Diaphragm Diaphragme		Kolben Rotary piston Piston rotatif							
min ⁻¹	rpm	t/min		1	240	1	240	1	240	1	240	1	240
Schlauch Tubing/Tubes oder/or/ou Winkel Angle/Angle		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min		Fließraten Flow rates/Débits ml/min	
		min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
PTFE	I.D.	2.0	0.062	15									
PTFE	I.D.	4.0	0.19	45									
Low Flow				0.38	90								
High Flow				2.7	640								
Winkel Angle Angle	1					0.008	1.9	0.032	7.7	0.072	17	0.13	31
	2					0.016	3.8	0.064	15	0.14	35	0.26	61
	3					0.024	5.8	0.096	23	0.22	52	0.38	92
	4					0.032	7.7	0.13	31	0.29	69	0.51	120
	5					0.040	9.6	0.16	38	0.36	86	0.64	150
	6					0.048	12	0.19	46	0.43	100	0.77	180
	7					0.056	13	0.22	54	0.50	120	0.90	220
	8					0.064	15	0.26	61	0.58	140	1.0	250
	9					0.072	17	0.29	69	0.65	160	1.2	280
	0					0.080	19	0.32	77	0.72	170	1.3	310



Taumelkolben- Pumpenköpfe nach Gebrauch spülen

Wir empfehlen, den Pumpenkopf **nach jedem Pumpvorgang** zu spülen, damit sich keine Reste zwischen Kolben und Zylinderwand festsetzen können (besonders beim Pumpen von salz-, eiweiß- oder partikelhaltigen Medien). **Es dürfen keine Medien mit Partikeln größer als 0.8 mm gepumpt werden.**

Auf Kolbenbrüche gewähren wir keine Garantie.



Piston pump-heads require thorough flushing after use

We recommend you to rinse the pump-head **after every pumping process** to prevent the piston from seizing by remaining particles (especially after pumping media containing salt, protein or particles). **Do not pump media containing particles that exceed a diameter of 0.8 mm.**

Piston fractures are not covered by our warranty.



Têtes à pistons Rincer soigneusement après usage

Nous vous recommandons de rincer la tête de pompe **après chaque processus de pompage** afin d'éviter que des restes ne se fixent entre le piston et la paroi du cylindre (particulièrement après le pompage de liquides contenant des sels, des protéines ou des particules). **Ne pas pomper de liquides contenant des particules plus grandes que 0.8 mm. Les bris de pistons sont exclus de la garantie fournie par ISMATEC SA.**

Unterhalt	Maintenance	Maintenance
Sofern die <i>MCP Standard</i> bestim- mungsgemäß und mit der nöti- gen Sorgfalt eingesetzt wird, unterliegt lediglich das Schlauch- material einem gewissen Ver- schleiß.	Provided the <i>MCP Standard</i> is operated properly and in compliance with this manual, the tubing is the only part that is subject to wear and tear.	Pour autant que le moteur <i>MCP Standard</i> soit utilisé avec tout le soin nécessaire et conformément aux instructions d'utilisation, seuls les tubes feront l'objet d'une certaine usure.
Reparaturen	Repairs	Réparations
Für Reparaturen senden Sie den defekten <i>MCP Standard</i> -Antrieb an Ihre ISMATEC®-Vertretung. Bitte geben Sie Defekt, Kauf- datum, Serien-Nr. und Typ an.	For repairs please send the defective <i>MCP Standard</i> drive to your ISMATEC® representative. Please give information on defect, date of purchase, serial- no., and model.	Pour les réparations, veuillez envoyer le moteur <i>MCP Standard</i> à votre représentant ISMATEC®. Veuillez fournir également des informations relatives à la panne, la date d'achat, le numéro de série et le modèle.
Ersatzteile	Spare-parts	Pièces détachées
Für Reparaturen außerhalb der Garantiezeit erhalten Sie von Ihrer ISMATEC®-Vertretung: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ersatzteile ■ Stücklisten ■ Verdrahtungspläne Bitte geben Sie Defekt, Kauf- datum, Serien-Nr. und Typ an.	After the warranty period your ISMATEC® representative will be pleased to send you on request: <ul style="list-style-type: none"> ■ spare-parts ■ parts lists ■ wiring diagrams Please give information on defect, date of purchase, serial- no., and model.	Pour les travaux de réparation intervenant après la durée de garantie, votre agent ISMATEC® peut vous fournir: <ul style="list-style-type: none"> ■ des pièces détachées ■ des listes de pièces ■ des schémas de connexion Veuillez fournir des informations concernant la panne, la date de l'achat, le numéro de série et le modèle.

⚠ Hinweis

Beachten Sie ebenfalls unsere Garantie- und allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Bitte setzen Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten mit Ihrer lokalen ISMATEC®-Vertretung in Verbindung.

⚠ Please note

We also recommend you to observe our Warranty Terms as well as our Terms and Conditions of Sale.

In case of any queries, please contact your local ISMATEC® representative.

⚠ Remarque

Veuillez lire également nos conditions de garantie, nos conditions générales de vente ainsi que nos conditions de livraison.

Pour toute demande, veuillez prendre contact avec votre représentant ISMATEC®.

Technische Daten

Antrieb

Motortyp DC-Motor
Drehzahlbereich 1.0–240.0 min⁻¹
digital einstellbar in Schritten von 0.1 min⁻¹

Differenzdruck

1.0–1.5 bar (abhängig vom Pumpenkopf). Bei Kurzzeitbetrieb und mit kleineren Schlauchgrößen auch mehr.

Extern ansteuerbar

über RS232- und Analog-Schnittstelle (siehe Seite 33–43)

Netzanschluss

230 V_{DC} 50 Hz
115 V_{DC} 60 Hz

Absicherung

2 x 1.25 A T (230 V) oder
2 x 2.5 A T (115 V)

Absicherung auf Steuerprint

4.0 A, träge
1.6 A, flink

Schutzgrad

IP 30

Leistungsaufnahme

100 Watt max.

Betriebsbedingungen

Temperatur +5 bis +40°C
Rel. Feuchtigkeit max. 80%
- nicht kondensierend, normale Laborbedingungen

Maße/Gewicht (Antrieb)

TxBxH 220x156x262 mm
Gewicht 5.7 kg

CE-Konformität

Dieses Gerät entspricht den Normen:
EN 61326-1, EN 61010-1

Technical Specifications

Drive

Motor type DC motor
Speed range 1.0–240.0 rpm
digitally adjustable
in steps of 0.1 rpm

Differential pressure

1.0–1.5 bar (14.5–21.8 psi)
(depending on pump head) for short-time use and with small tubing i.d.'s higher pressures are possible.

Remote control

via RS232 and analog interface (see page 33–43)

Mains connection

230 V_{DC} 50 Hz
115 V_{DC} 60 Hz

Fuse rating

2 x 1.25 A slow-blow (230 V) or
2 x 2.5 A slow-blow (115 V)

Fuse rating on control board

4.0 A, slow-blow
1.6 A, fast-blow

Protection rating

IP 30

Power consumption

100 Watts max.

Operating conditions

Temperature +5 to +40°C
41 to 104°F
Rel. humidity max. 80%
- not condensing, at normal laboratory conditions

Dimensions/Weight (Drive)

DxWxH 220x156x262 mm
(10.3x6.3x10.3 inch)

Weight 5.7 kg (12.6 lb)

CE-compatibility

proved according to:
EN 61326-1, EN 61010-1

Spécifications techniques

Moteur

Type de moteur moteur DC
Vitesse 1.0–240.0 t/min
digitalement réglable
par pas de 0.1 t/min

Pression différentielle

1.0–1.5 bar (dépendant de la tête de pompe). Pour emploi de courte durée ou avec des tubes plus petits, la pression peut également être supérieure).

Télécommande

via interface RS232 et analogique (voir page 33–43)

Connexion au réseau

230 V_{DC} 50 Hz
115 V_{DC} 60 Hz

Typ de fusibles

2 x 2.5 A retard (230 V) ou
2 x 1.25 A retard (115 V)

Type de fusibles carte de commande

4.0 A, à action retardée
1.6 A, à action rapide

Classe de protection

IP 30

Consommation de courant

100 watts max.

Conditions d'utilisation

Température de +5 à +40°C
Humidité relative au max. 80 %
- sans condensation, sous des conditions de laboratoire normales

Dimensions/Poids (Moteur)

PxLxH 220x156x262 mm
Poids 5.7 kg

Compatibilité CE

conformément à:
EN 61326-1, EN 61010-1



ISMATEC SA

Labortechnik - Analytik
A Unit of IDEX Corporation

Feldeggstrasse 6
CH-8152 Glattbrugg
Switzerland

Phone +41 (0)44 874 94 94
Fax +41 (0)44 810 52 92
sales.ismatec@idexcorp.com

www.ismatec.com

ISMATEC Laboratoriumstechnik GmbH

A Unit of IDEX Corporation

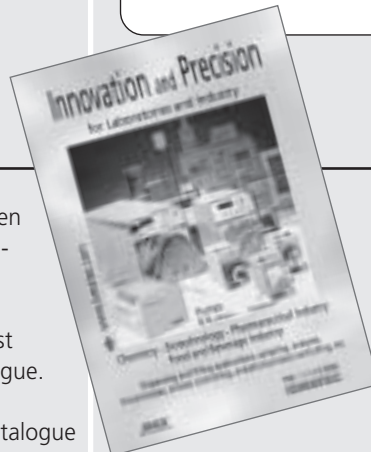
Futtererstraße 16
D-97877 Wertheim-Mondfeld
Germany

Phone +49 (0) 93 77 / 92 03-0
Fax +49 (0) 93 77 / 13 88
office.ismatec@idexcorp.com

Verlangen Sie den
neuen ISMATEC-
Katalog.

Ask for the latest
ISMATEC-catalogue.

Demandez le catalogue
ISMATEC actuel.



ISMATEC® - Vertretung / Representative/Représentation

ISMATEC® - Ihr kompetenter Partner für anspruchsvolle Pump- und Dosieraufgaben.

ISMATEC® - Your competent partner for demanding metering and dispensing applications.

ISMATEC® - Votre partenaire compétent pour toutes les applications de refoulement et de dosage exigeantes.

