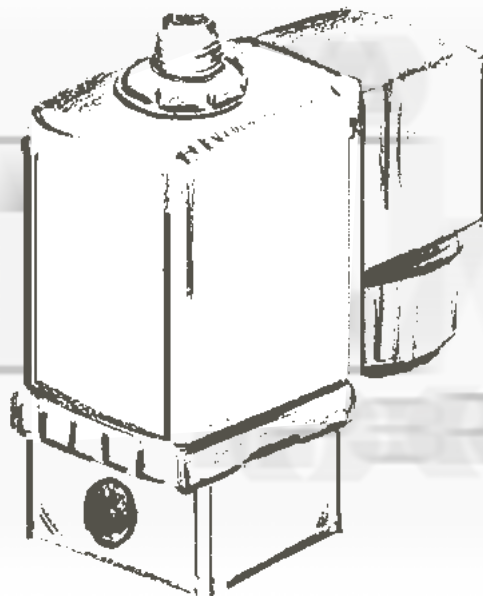




Magnetventile

MV-M-3/2 | MV-M-2/2

Wegsteuerung von Gasen für die Analytik



EINSATZBEREICH

Biomasse
Kraftwerke
Steine und Erden
Zementindustrie
Chemie

Gasanalytik
Emissionsmessung
Betriebsmessung

PRODUKTINFORMATION

Magnetventile

MV-M-3/2 | MV-M-2/2



Magnetventile für die Steuerung von Gasen für die Analytik.

Magnetventil MV-M-3/2

Magnetventil MV-M-2/2

- 3/2-Wege-Ventil, Messing
- Hubankerventil
- Direktwirkend, kompakt
- Vibrationsfestes, verschraubtes Spulensystem
- Energiesparende Impulsausführung

- 2/2-Wege-Ventil, Messing
- Hubankerventil
- Direktwirkend, kompakt
- Vibrationsfestes, verschraubtes Spulensystem
- Energiesparende Impulsausführung

Technische Änderungen vorbehalten.

Magnetventil MV-M Robecco 03/2020

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse
Messing

Dichtung
Viton/ FKM

Schutzart
mechanisch IP 65
(In Verbindung mit entsprechendem Stecker)

Nennweite
2,0

Leistungsanschluss
2x G 1/4 Innengewinde, 1x G 1/8 Außengewinde

Druckbereich
0-10 bar

Spulenwirkleistung
8 W

Spannung
24V DC
optional 115V
optional 230V

Gehäuse
Messing

Dichtung
Viton/ FKM

Schutzart
mechanisch IP 65
(In Verbindung mit entsprechendem Stecker)

Nennweite
2,0

Leistungsanschluss
2x G 1/4 Innengewinde

Druckbereich
0-12 bar

Spulenwirkleistung
8 W

Spannung
24V DC
optional 115V
optional 230V

Ventilstecker für Magnetventil MV-M

- 28 mm, 3polig
- mit LED 24VDC
- Schutzart IP 65

Für den sachgemäßen, elektrischen Anschluß der Magnetventile.

Halterung

- Montagewinkel für Magnetventil MV

BESTELLNUMMERN

Magnetventil MV-M-3/2:

R000123

Magnetventil MV-M-2/2:

R000139

Ventilstecker mit LED 24VDC für Magnetventil:
Montagewinkel für Magnetventile MV:

R000124
R001098

Ventilstecker mit LED 24VDC für Magnetventil:
Montagewinkel für Magnetventile MV:

R000124
R001098

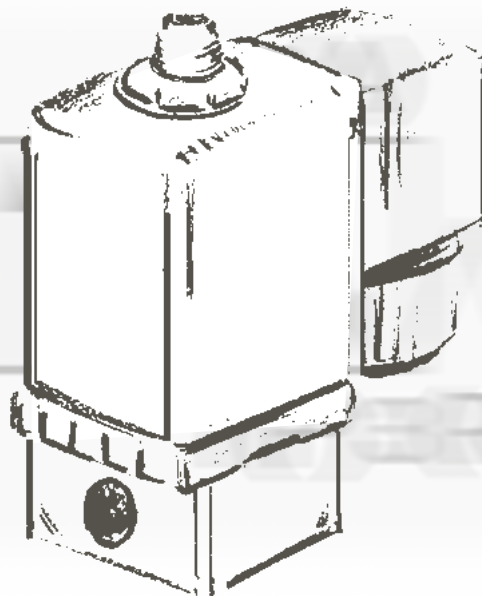
Weitere Informationen auf Anfrage!



Solenoid valve

MV-M-3/2 | MV-M-2/2

Directional control of sample gas for the analysis



INDUSTRY SECTOR

Biomass
Power plants
Minerals
Cement industry
Chemistry

Gas analysis
Emission measurement
Operating measurement

PRODUCT INFORMATION

Solenoid valve

MV-M-3/2 | MV-M-2/2



Solenoid valves for the control of gases for analysis.

Solenoid valve MV-M | Robecco 03/2020 We reserve the right to amend specification

Solenoid valve MV-M-3/2

Solenoid valve MV-M-2/2

- 3/2-way-valve, Brass
- Plunger valve
- Direct acting, compact
- Vibration proof, bolted coil system
- Energy-saving impulse versions

- 2/2-way-valve, Brass
- Plunger valve
- Direct acting, compact
- Vibration proof, bolted coil system
- Energy-saving impulse versions

TECHNICAL DATA

Housing
Brass

Housing
Brass

Gasket
Viton/ FKM

Gasket
Viton/ FKM

Threaded socket
Class B

Threaded socket
Class B

Protection class
mechanical IP 65
(combined with relevant socket)

Protection class
mechanical IP 65
(combined with relevant socket)

Nominal size
2,0

Nominal size
2,0

Line connection
2x G 1/4 female thread, 1x 6 1/8 male thread

Line connection
2x G 1/4 female thread, 1x 6 1/8 male thread

Pressure range
0-10 bar

Pressure range
0-10 bar

Effective coil power
8 W

Effective coil power
8 W

Operating voltage
24V DC
optional 115V
optional 230V

Operating voltage
24V DC
optional 115V
optional 230V

Power connection for Solenoid valve MV-M

- 28 mm, 3-pin
- with LED
- Protection class IP 65

For the properly electrical connection of the solenoid valves.

Mounting

- Holder for solenoid valve

ORDER NUMBER

Solenoid valve MV-M-3/2:

R000123

Solenoid valve MV-M-2/2:

R000139

Power connection with LED 24VDC for Solenoid valve:
Holder for solenoid valve MV:

R000124
R001098

Power connection with LED 24VDC for Solenoid valve:
Holder for solenoid valve MV:

R000124
R001098

Further information on request!