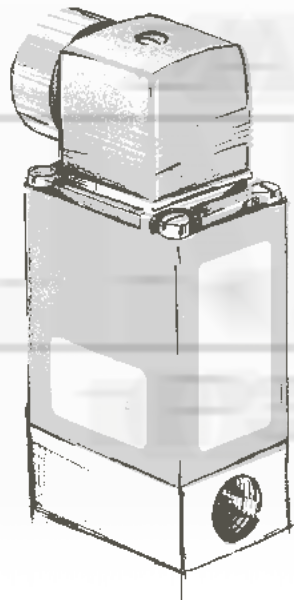




Magnetventile

MV-VA-3/2 | MV-VA-2/2

Wegsteuerung von Gasen für die Analytik



EINSATZBEREICH

Biomasse
Kraftwerke
Steine und Erden
Zementindustrie
Chemie

Gasanalytik
Emissionsmessung
Betriebsmessung

PRODUKTINFORMATION

Magnetventile

MV-VA-3/2 | MV-VA-2/2



Magnetventile für die Steuerung von Gasen für die Analytik.

Magnetventil MV-VA-3/2

- 3/2-Wege-Ventil, Edelstahl
- Klappankerventil, wartungsfrei
- Direktwirkend, mediengetrennt
- Vibrationsfestes, blockverschraubtes Spulensystem
- Spule als energiesparende Impulsausführung oder mit einer elektronischen Leistungsabsenkung
- Geeignet für aggressive Medien

Magnetventil MV-VA-2/2

- 2/2-Wege-Ventil, Edelstahl
- Klappankerventil, wartungsfrei
- Direktwirkend, mediengetrennt
- Vibrationsfestes, blockverschraubtes Spulensystem
- Spule als energiesparende Impulsausführung oder mit einer elektronischen Leistungsabsenkung
- Geeignet für aggressive Medien

Technische Änderungen vorbehalten.

Magnetventil MV-VA robecco 03/2020

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse
Edelstahl 1.4401

Dichtung
FKM

Schutzart
mechanisch IP 65
(In Verbindung mit entsprechendem Stecker)

Nennweite
3,0

Anschluss
3 x G 1/4 Innengewinde

Druckbereich
0-8 bar

Spulenwirkleistung
11 W

Spannung
24V DC
optional 115V
optional 230V

Gehäuse
Edelstahl 1.4401

Dichtung
FKM

Schutzart
mechanisch IP 65
(In Verbindung mit entsprechendem Stecker)

Nennweite
3,0

Anschluss
3 x G 1/4 Innengewinde

Druckbereich
0-10 bar

Spulenwirkleistung
11 W

Spannung
24V DC
optional 115V
optional 230V

Ventilstecker für Magnetventil MV-VA

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

Für den sachgemäßen, elektrischen Anschluß der Magnetventile.

Halterungen

- Montagewinkel für Magnetventil MV

BESTELLNUMMERN

Magnetventil MV-VA-3/2:
Ventilstecker mit LED 24VDC für Magnetventil:
Montagewinkel für MV:

R002202
R000124
R001098

Magnetventil MV-VA-2/2:
Ventilstecker Magnetventil mit LED:
Montagewinkel für MV:

R001800
R000124
R001098

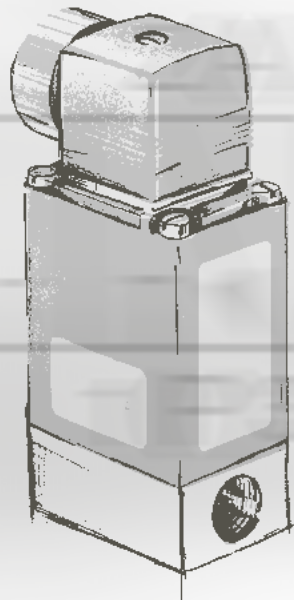
Weitere Informationen auf Anfrage!



Solenoid valve

MV-VA-3/2 | MV-VA-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-VA-3/2 | MV-VA-2/2



Solenoid valves for the control of gases for analysis.

Solenoid valve MV-VA-3/2

- 3/2-way-valve, stainless steel
- Pivoted armature valve, maintenance-free
- Direct acting, media separated valve
- Vibration proof, block screwed coil system
- Coil as energy-saving impulse versions or with electronic power reduction
- Suitable for aggressive media

Solenoid valve MV-VA-2/2

- 3/2-way-valve, stainless steel
- Pivoted armature valve, maintenance-free
- Direct acting, media separated valve
- Vibration proof, block screwed coil system
- Coil as energy-saving impulse versions or with electronic power reduction
- Suitable for aggressive media

TECHNICAL DATA

Housing
Stainless steel 1.4401

Gasket
FKM

Protection class
mechanical IP 65
(combined with relevant socket)

Nominal size
3,0

Line connection
3 x G 1/4 female thread

Pressure range
0-10 bar

Effective coil power
11 W

Operating voltage
24V DC
optional 115V
optional 230V

Housing
Stainless steel 1.4401

Gasket
FKM

Protection class
mechanical IP 65
(combined with relevant socket)

Nominal size
3,0

Line connection
3 x G 1/4 female thread

DPressure range
0-10 bar

Effective coil power
11 W

Operating voltage
24V DC
optional 115V
optional 230V

Power connection MV-VA

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

For the properly electrical connection of the solenoid valves.

Mounting

- Holder for MV

ORDER NUMBERS

Solenoid valve MV-VA-3/2:
Power connection with LED 24VDC for Solenoid valve: R000124
Holder for MV: R001098

R002202
R000124
R001098

Solenoid valve MV-VA-2/2:
Power connection with LED 24VDC for Solenoid valve: R000124
Holder for MV: R001098

R001800
R000124
R001098

Further information on request!