

## Magnetventile

professionelle Standardserie

In vielen Bereichen wie dem Anlagenbau, der Prozesstechnik oder der Abfülltechnik sind Magnetventile eine optimale Lösung zur Steuerung und Regelung von Fluiden.

Mit dieser professionellen Standardserie bietet RIEGLER in Deutschland konstruierte Fluidventile, die in Europa produziert werden.

Ein konsequent geführtes Baukastensystem gewährleistet ein breites Spektrum an möglichen Ventil-Ausprägungen hinsichtlich Dichtwerkstoffen oder Ventilkörpern. Finden Sie Ihre benötigte Spezifikation nicht in unserem Standardsortiment, dann kontaktieren Sie uns gerne.

## NEU 2/2-Wege-Magnetventile direktgesteuert

professionelle Standardserie

**PLUS**

Gehäuse	Messing
Ventilsitz	Messing und Edelstahl
Innenteile	Messing und Edelstahl
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
Elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose nach Industrienorm - DIN EN 175301-803 (G 1/4): Bauform A - EN 175301-803-B (G 1/8): Bauform B
Umgebungstemperatur	-20 bis 55 °C



MVA.18.MS.230.F.RD.2



MVA.14.MS.230.F.RD.3

### Magnetventil, stromlos geschlossen, direktgesteuert, Wechselstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129275	MVA.18.MS.230.F.RD.2	G 1/8	2	230V AC	0 - 10	-15 bis 100	FPM
129276	MVA.18.MS.230.F.RD.2,5	G 1/8	2,5	230V AC	0 - 8	-15 bis 100	FPM
129295	MVA.14.MS.230.F.RD.3	G 1/4	3	230V AC	0 - 20	-15 bis 100	FPM
129296	MVA.14.MS.230.F.RD.4	G 1/4	4	230V AC	0 - 10	-15 bis 100	FPM

### Magnetventil, stromlos geschlossen, direktgesteuert, Gleichstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129277	MVA.18.MS.24D.F.RD.2	G 1/8	2	24V DC	0 - 8	-15 bis 100	FPM
129278	MVA.18.MS.24D.F.RD.2,5	G 1/8	2,5	24V DC	0 - 6,5	-15 bis 100	FPM
129297	MVA.14.MS.24D.F.RD.3	G 1/4	3	24V DC	0 - 16	-15 bis 100	FPM
129298	MVA.14.MS.24D.F.RD.4	G 1/4	4	24V DC	0 - 8	-15 bis 100	FPM

### Magnetventil, stromlos offen, direktgesteuert, Wechselstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129310	MVB.14.MS.230.F.RD.2,5	G 1/4	2,5	230V AC	0 - 10	-15 bis 100	FPM
129311	MVB.14.MS.230.F.RD.3	G 1/4	3	230V AC	0 - 6	-15 bis 100	FPM

### Magnetventil, stromlos offen, direktgesteuert, Gleichstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129312	MVB.14.MS.24D.F.RD.2,5	G 1/4	2,5	24V DC	0 - 8	-15 bis 100	FPM
129313	MVB.14.MS.24D.F.RD.3	G 1/4	3	24V DC	0 - 5	-15 bis 100	FPM



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.