

2/2-Wege-Magnetventil

aus Edelstahl, professionelle Standardserie



Artikel Nr. 146074

Typen Nr. MVA.12.ES.24D.N.RZ.13



Beispielhafte Darstellung

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.

Technische Informationen

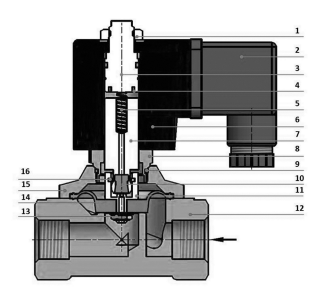
Edelstahl
Edelstahl
Edelstahl
IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
stromlos geschlossen (NC)
G 1/2
13
24 V DC
0 - 12 bar
NBR
Gerätesteckdose, Industrienorm Bauform A – EN 175301-803-A
-10 bis 100 °C
-10 bis 50 °C
Magnet vorzugsweise oben
± 10% nach VDE 0580
6,5W
100 %



Kaufmännische Daten

84818073
CN
27220601
27220601
40141605
Solenoid valves

Werkstoffe



Nr.	Element	Werkstoff
1	Mutter	Stahl verzinkt
2	Gerätesteckdose	Kunststoffmantel
3	Polkern	Edelstahl
4	Kurzschlussring	Silber
5	Feder	Edelstahl
6	Magnet	Kunststoffmantel
7	Anker	Edelstahl
8	Führungsrohr	Edelstahl
9	O-Ring	FPM/NBR/EPDM
10	Dichtstopfen	FPM/NBR/EPDM
11	Vorsteuereinheit	Edelstahl
12	Ventilkörper	Edelstahl
13	U-Scheibe, Mutter	Edelstahl
14	Membrane	FPM/NBR/EPDM
15	Flansch	Edelstahl
16	Sicherungsring	Edelstahl



Abmessungen

