

2/2-Wege-Magnetventil

aus Edelstahl, professionelle Standardserie



Artikel Nr. 146078

Typen Nr. MVA.34.ES.24D.N.RZ.20







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

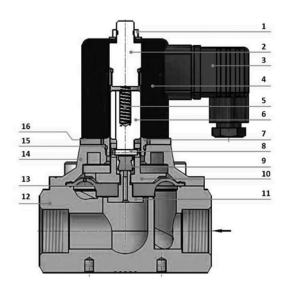
Gehäuse	Edelstahl	
Ventilsitz	Edelstahl	
Innenteile	Edelstahl	
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)	
Funktion	stromlos geschlossen (NC)	
Gewinde	G 3/4	
DN	20	
Spannung	24 V DC	
Betriebsdruck	0 - 12 bar	
Dichtmaterial	NBR	
Elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose, Industrienorm Bauform A – EN 175301-803-A	
Mediumstemperatur	-10 bis 100 °C	
Umgebungstemperatur	-10 bis 50 °C	
Einbaulage	Magnet vorzugsweise oben	
Spannungstoleranz	± 10% nach VDE 0580	
Leistungsaufnahme	6,5W	
Einschaltdauer	100 %	



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84818073
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27220601
eCl@ss 9.0	27220601
UNSPSC_Code_v190501	40141605
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Solenoid valves

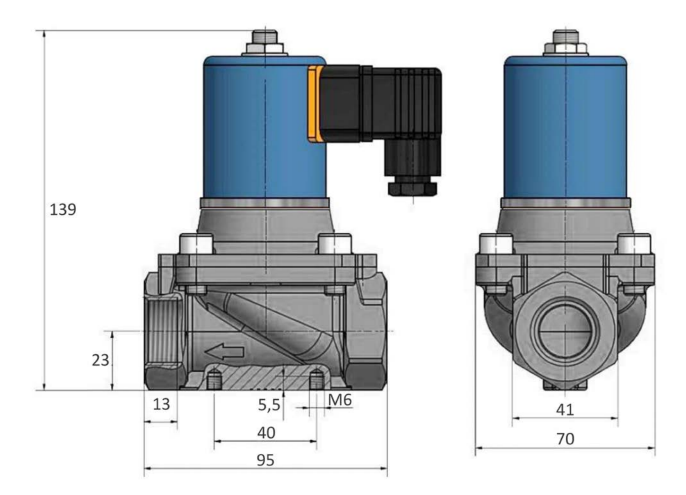
Werkstoffe



Mutter	Stahl verzinkt
Dalleann	
Polkern	Edelstahl
Gerätesteckdose	Kunststoffmantel
Magnet	Stahl pulverbeschichtet
Feder	Edelstahl
Anker	Edelstahl
Führungsrohr	Edelstahl
Stift	Edelstahl
Dichtstopfen	FPM/NBR/EPDM
Sitzscheibe	Edelstahl
Düse	Edelstahl
Ventilkörper	Edelstahl
Membrane	FPM/NBR/EPDM
Flansch	Edelstahl
O-Ring	FPM/NBR/EPDM
Dichtung	NBR
	Magnet Feder Anker Führungsrohr Stift Dichtstopfen Sitzscheibe Düse Ventilkörper Membrane Flansch D-Ring



Abmessungen



Gewinde

G 3/4