

NEU 2/2-Wege-Magnetventile zwangsgesteuert

professionelle Standardserie

PLUS

Gehäuse	Messing
Ventilsitz	Messing und Edelstahl
Innenteile	Messing und Edelstahl
Elektrischer Anschluss	Gerätesteckdose, Industrienorm Bauform A – EN 175301-803-A
Schutzart	IP 65 (bei Verwendung der Gerätesteckdose)
Umgebungstemperatur	-10 bis 50 °C

Magnetventil, stromlos geschlossen, zwangsgesteuert, Wechselstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129435	MVA.38.MS.230.N.RZ.13	G 3/8	13	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129400	MVA.38.MS.230.F.RZ.13	G 3/8	13	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129436	MVA.12.MS.230.N.RZ.13	G 1/2	13	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129401	MVA.12.MS.230.F.RZ.13	G 1/2	13	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129437	MVA.34.MS.230.N.RZ.20	G 3/4	20	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129402	MVA.34.MS.230.F.RZ.20	G 3/4	20	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129438	MVA.1.MS.230.N.RZ.25	G 1	25	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129403	MVA.1.MS.230.F.RZ.25	G 1	25	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129439	MVA.114.MS.230.N.RZ.32	G 1 1/4	32	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129404	MVA.114.MS.230.F.RZ.32	G 1 1/4	32	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129440	MVA.112.MS.230.N.RZ.40	G 1 1/2	40	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129405	MVA.112.MS.230.F.RZ.40	G 1 1/2	40	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129441	MVA.2.MS.230.N.RZ.50	G 2	50	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129406	MVA.2.MS.230.F.RZ.50	G 2	50	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM



MVA.12.MS.230.F.RZ



Magnetventil, stromlos geschlossen, zwangsgesteuert, Gleichstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129442	MVA.38.MS.24D.N.RZ.13	G 3/8	13	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129407	MVA.38.MS.24D.F.RZ.13	G 3/8	13	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129443	MVA.12.MS.24D.N.RZ.13	G 1/2	13	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129408	MVA.12.MS.24D.F.RZ.13	G 1/2	13	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129444	MVA.34.MS.24D.N.RZ.20	G 3/4	20	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129409	MVA.34.MS.24D.F.RZ.20	G 3/4	20	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129445	MVA.1.MS.24D.N.RZ.25	G 1	25	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129410	MVA.1.MS.24D.F.RZ.25	G 1	25	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129446	MVA.114.MS.24D.N.RZ.32	G 1 1/4	32	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129411	MVA.114.MS.24D.F.RZ.32	G 1 1/4	32	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129447	MVA.112.MS.24D.N.RZ.40	G 1 1/2	40	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129412	MVA.112.MS.24D.F.RZ.40	G 1 1/2	40	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129448	MVA.2.MS.24D.N.RZ.50	G 2	50	24V DC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129413	MVA.2.MS.24D.F.RZ.50	G 2	50	24V DC	0 - 12	-10 bis 100	FPM

Magnetventil, stromlos offen, zwangsgesteuert, Wechselstrom

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Spannung	Betriebsdruck bar	Mediumstemperatur °C	Dichtmaterial
129478	MVB.38.MS.230.N.RZ.13	G 3/8	13	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129470	MVB.38.MS.230.F.RZ.13	G 3/8	13	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129479	MVB.12.MS.230.N.RZ.13	G 1/2	13	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129471	MVB.12.MS.230.F.RZ.13	G 1/2	13	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129480	MVB.34.MS.230.N.RZ.20	G 3/4	20	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129472	MVB.34.MS.230.F.RZ.20	G 3/4	20	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM
129481	MVB.1.MS.230.N.RZ.25	G 1	25	230V AC	0 - 12	-20 bis 85	NBR
129473	MVB.1.MS.230.F.RZ.25	G 1	25	230V AC	0 - 12	-10 bis 100	FPM



MVA.34.MS.230.F.RZ.20



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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