

Werkstoff: Aluminium, Dichtung NBR
Druckbereich: max. 10 bar - nur für gefilterte Luft
Temperatur: max. 60° C
Ausführung: serienmäßig mit Magnetspule, Gerätesteckdose und Handhilfsbetätigung

5/2-Wege-Impulsmagnetventil - ohne Federrückstellung

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	bistabil	12 V Gleich	MWS-1	6048	MV3-18- 12V=	103,10
G 1/8"	bistabil	24 V Gleich	MWS-1	6049	MV3-18- 24V=	103,10
G 1/8"	bistabil	24 V Wechsel	MWS-1	6050	MV3-18- 24V~	103,10
G 1/8"	bistabil	110 V Wechsel	MWS-1	6051	MV3-18-110V~	103,10
G 1/8"	bistabil	230 V Wechsel	MWS-1	6052	MV3-18-230V~	103,10

5/2-Wege-Impulsmagnetventil - ohne Federrückstellung

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	bistabil	12 V Gleich	MWS-1	6054	MV3-14- 12V=	110,69
G 1/4"	bistabil	24 V Gleich	MWS-1	6055	MV3-14- 24V=	110,69
G 1/4"	bistabil	24 V Wechsel	MWS-1	6056	MV3-14- 24V~	110,69
G 1/4"	bistabil	110 V Wechsel	MWS-1	6057	MV3-14-110V~	110,69
G 1/4"	bistabil	230 V Wechsel	MWS-1	6058	MV3-14-230V~	110,69

5/2-Wege-Impulsmagnetventil - ohne Federrückstellung

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	bistabil	12 V Gleich	MWS-1	6060	MV3-12- 12V=	198,60
G 1/2"	bistabil	24 V Gleich	MWS-1	6061	MV3-12- 24V=	198,60
G 1/2"	bistabil	24 V Wechsel	MWS-1	6062	MV3-12- 24V~	198,60
G 1/2"	bistabil	110 V Wechsel	MWS-1	6063	MV3-12-110V~	198,60
G 1/2"	bistabil	230 V Wechsel	MWS-1	6064	MV3-12-230V~	198,60

5/3-Wege-Magnetventil - mit Federrückstellung - Mittelstellung geschl.

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	6066	MV4-18- 12V=	117,85
G 1/8"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	6067	MV4-18- 24V=	117,85
G 1/8"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	6068	MV4-18- 24V~	117,85
G 1/8"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	6069	MV4-18-110V~	117,85
G 1/8"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	6070	MV4-18-230V~	117,85

Auch lieferbar: beidseitige Druckbeaufschlagung in Mittelstellung oder Mittelstellung offen

5/3-Wege-Magnetventil - mit Federrückstellung - Mittelstellung geschl.

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	6072	MV4-14- 12V=	135,70
G 1/4"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	6073	MV4-14- 24V=	135,70
G 1/4"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	6074	MV4-14- 24V~	135,70
G 1/4"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	6075	MV4-14-110V~	135,70
G 1/4"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	6076	MV4-14-230V~	135,70

Auch lieferbar: beidseitige Druckbeaufschlagung in Mittelstellung oder Mittelstellung offen

5/3-Wege-Magnetventil - mit Federrückstellung - Mittelstellung geschl.

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	6078	MV4-12- 12V=	282,40
G 1/2"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	6079	MV4-12- 24V=	282,40
G 1/2"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	6080	MV4-12- 24V~	282,40
G 1/2"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	6081	MV4-12-110V~	282,40
G 1/2"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	6082	MV4-12-230V~	282,40

Auch lieferbar: beidseitige Druckbeaufschlagung in Mittelstellung oder Mittelstellung offen

Weiterhin im Programm:

Flanschventile - ISO-Ventile - Ventilinself - Einschraubsiebe

