

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

3/2-Wege-Magnetventil - stromlos geschlossen NC - mit Federrückstellung

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	2084	MV1-18- 12V=	79,97
G 1/8"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	2085	MV1-18- 24V=	79,97
G 1/8"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	2086	MV1-18- 24V~	79,97
G 1/8"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	2087	MV1-18-110V~	79,97
G 1/8"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	2088	MV1-18-230V~	79,97

Ebenfalls lieferbar: Ausführung stromlos offen und bistabil (als Impulsventil)

3/2-Wege-Magnetventil - stromlos geschlossen NC - mit Federrückstellung

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	2090	MV1-14- 12V=	87,53
G 1/4"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	2091	MV1-14- 24V=	87,53
G 1/4"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	2092	MV1-14- 24V~	87,53
G 1/4"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	2093	MV1-14-110V~	87,53
G 1/4"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	2094	MV1-14-230V~	87,53

Ebenfalls lieferbar: Ausführung stromlos offen und bistabil (als Impulsventil)

3/2-Wege-Magnetventil - stromlos geschlossen NC - mit Federrückstellung

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	6036	MV1-12- 12V=	144,80
G 1/2"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	6037	MV1-12- 24V=	144,80
G 1/2"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	6038	MV1-12- 24V~	144,80
G 1/2"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	6039	MV1-12-110V~	144,80
G 1/2"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	6040	MV1-12-230V~	144,80

Ebenfalls lieferbar: Ausführung stromlos offen und bistabil (als Impulsventil)

5/2-Wege-Magnetventil - mit Federrückstellung - elektr. Dauersignal

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/8"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	2096	MV2-18- 12V=	82,65
G 1/8"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	2097	MV2-18- 24V=	82,65
G 1/8"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	2098	MV2-18- 24V~	82,65
G 1/8"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	2099	MV2-18-110V~	82,65
G 1/8"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	2100	MV2-18-230V~	82,65

5/2-Wege-Magnetventil - mit Federrückstellung - elektr. Dauersignal

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/4"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	2102	MV2-14- 12V=	90,24
G 1/4"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	2103	MV2-14- 24V=	90,24
G 1/4"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	2104	MV2-14- 24V~	90,24
G 1/4"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	2105	MV2-14-110V~	90,24
G 1/4"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	2106	MV2-14-230V~	90,24

5/2-Wege-Magnetventil - mit Federrückstellung - elektr. Dauersignal

Anschluß	Ausführung	Spannung	Magnet	Best.-Nr.	Typ	Preis
G 1/2"	monostabil	12 V Gleich	MWS-1	6042	MV2-12- 12V=	169,80
G 1/2"	monostabil	24 V Gleich	MWS-1	6043	MV2-12- 24V=	169,80
G 1/2"	monostabil	24 V Wechsel	MWS-1	6044	MV2-12- 24V~	169,80
G 1/2"	monostabil	110 V Wechsel	MWS-1	6045	MV2-12-110V~	169,80
G 1/2"	monostabil	230 V Wechsel	MWS-1	6046	MV2-12-230V~	169,80

Ersatzmagnetspulen - Gerätesteckdosen - Leuchtende Dichtungen siehe Seite 56.

