

2024 Magnetventile 12V Gleichstrom



Pos.1

Magnetventil 2/2 12V DC, 100% ED, 12 Watt, max. 6,5 Ltr/min
 Druck max. 7 bar, Wasser max. 40° C,
 Anschluss 1/4" Innengewinde, Gehäuse Messing
 Schlauchnippel 1/4" Außengewinde 8 oder 10mm,
 Befestigung mit 2 Gehäuseschrauben,



Pos.2

Magnetventil 2/2 12V DC, 100% ED, 8 Watt, max. 70 Ltr/min
 Druck max. 16 bar, Wasser max. 40° C,
 Anschluss 1/2" Innengewinde, Gehäuse Messing
 Schlauchnippel 1/2" Außengewinde 10 oder 12mm,
 Befestigung mit Halter (Sonderzubehör)



Pos.3

Magnetventil 2/2 12V DC, 100% ED, 12 Watt, max. 45 Ltr/min
 Druck max. 20 bar, Wasser max. 40° C,
 Anschluss 1/2" Innengewinde, Gehäuse Messing
 Schlauchnippel 1/2" Außengewinde 10 oder 12mm,
 Befestigung mit Halter (Sonderzubehör)



Pos.4

Magnetventilhalter aus V2A mit Doppelnippel mit 2x1/2"
 Außengewinde zum Anschrauben oder Anschweißen
 Montage an Magnetventil Pos.2 und Pos.3 mit 1/2" Innen-
 gewinde

Pos.	Bezeichnung / Typ	Best.-Nr.	Beschreibung
1	Magnetventil 12V DC 0-7bar Typ 21A	MV22G52M	Magnetventil 12V DC 0-7 bar 1/4" Innengewinde (Ersatzteile lieferbar) Elektrische Düsenschialtung Serie 3 aktuell
2	Magnetventil 12V DC 0-16bar Typ 211245	MV221245	Magnetventil 12V DC 0-16 bar 1/2" Innengewinde (Ersatzteile lieferbar)
3	Magnetventil 12V DC 0-20bar Typ 211251	MV221251	Magnetventil 12V DC 0-20 bar 1/2" Innengewinde (Ersatzteile lieferbar)
4	Magnetventilhalter 1/2" V2A	MVH12V1	Magnetventilhalter V2A für Magnetventil MV221245 und MV221251 zum Anschrauben oder Anschweißen

Preise siehe aktuelle Preisliste oder auf Anfrage