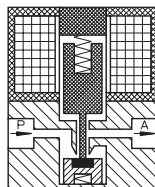
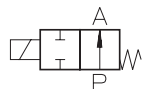


Typ MA 142

2/2-Wege-Magnetventil,
direktgesteuert, NO
(stromlos geöffnet)



Anwendung
Neutrale Flüssigkeiten,
Gase und Dämpfe



| Typ/ Best.-Nr. | Nennweite [mm] | Anschluß | Druckdifferenz [bar] | | kv-Wert [m³/h] | Gewicht [kg] |
|-------------------|-------------------|----------|----------------------|-------|-------------------|-----------------|
| | | | AC | DC | | |
| MA 142-001 | 10 | G 3/8 | 0-0,5 | 0-0,5 | 1,20 | 0,415 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Dichtwerkstoff: **P** (NBR) **E** (EPDM) **V** (FPM)

Gehäusewerkstoff: Messing
 Innenteile: Edelstahl (1.4105)
 Einbaulage: beliebig, bevorzugt steh.
 Max. Umgebungstemp.: 50 °C
 Viskosität des Mediums: max. 21 mm²/s (3 °E)
 Statischer Druck: max. 10 bar
 Standardspannungen: DC: 24, 12 V
 AC: 230 V, 115 V, 42 V,
 24 V, 12 V, (50 oder 60 Hz)

Andere Ausführungen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

