

MAGNETVENTILE

FERGO® Magnetventile

Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit der FERGO® Magnetventile garantieren eine Laufzeit von über 12.000.000 Betätigungen.

Verschiedene Oberflächenbehandlungen sind für jeden Einsatzbereich verfügbar. Auch verschiedene Gewinde stehen für höchste Flexibilität bereit: BSP, PT oder NPT.

Die große Vielseitigkeit unserer FERGO® Magnetventile ermöglicht ein passgenaues Angebot für Ihren individuellen Bedarf.



3/2 Wege Ventile, Namur



5/2 Wege Ventile, Namur



5/2 Wege Ventile, Namur



5/2 Wege Ventile (nicht Namur)

Technische Daten

Druckbereich:	1,5 bis 8 bar
Temperaturbereich:	-20 bis 70°C
Gehäusedurchmesser:	1/8" bis 1/2"
Anschlüsse:	1/8" bis 1/2"
Spannungen:	AC110 V, AC220 V, AC280 V, DC24 V, DC12 V, AC36 V, AC24 V, DC110 V, DC48 V und DC36 V
Gehäuse:	Aluminium
Spulengehäuse:	Aluminium
Anschlussgehäuse:	Glasfaser
O-Ringe:	NBR
Dichtungen:	NBR
Spulenfeder:	Edelstahl

- » Über 12.000.000 Betätigungen garantiert
- » Absolute Flexibilität durch eine große Vielfalt
- » Anzeige der Spannungsaktivität durch eine rote LED im Anschlussgehäuse



Anzeige der Spannungsaktivität durch rote LED

fergo®