

ARTIKEL-NR.: 836125657

MV-BÜRKERT 6213-13 1/2"IG 0-10 BAR 24V=DC

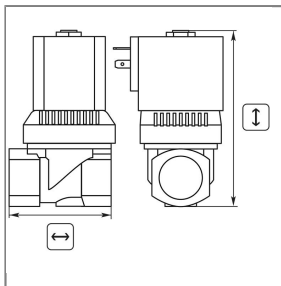


Gleichstrom Durchflussmenge 60 l/min
2/2-Wege-Magnetventil für Flüssigkeiten

Medien: Neutrale Flüssigkeiten, Wasser, Hydrauliköl, Öle ohne Additive
Elektrischer Anschluss: Steckerfahren nach DIN EN 175301-803 Form A
(bisher DIN 43650) für Gerätesteckdose Typ 2508

Typ 6213 ist ein 2/2-Wege-Durchgangsmagnetventil, stromlos geschlossen, mit einem zwangsgekoppeltem Membransystem. Es schaltet ab 0 bar und ist universell einsetzbar bei Flüssigkeiten. Zum vollständigen Öffnen ist eine Mindestdruckdifferenz von 0,1 bar erforderlich.

OEM Nr: 125657



Technische Daten

Anschluss 1	1/2" IG	Anschluss 2	1/2" IG
Druck	0 - 10 bar	Durchfluss	60 l/min
Hersteller	Bürkert	Höhe	99 mm
Länge	59 mm	Material	Dichtung: NBR
Nennweite	13 mm	Oberfläche	Gehäuse: Messing
Serie	6213	Spannung	24V = DC
Temperatur	-10°C bis +90°C		