

ARTIKEL-NR.: 836125660

MV-BÜRKERT 6213-13 1/2"IG 0-10 BAR 230V-50HZ



Durchflussmenge 60 l/min

2/2-Wege-Magnetventil für Flüssigkeiten

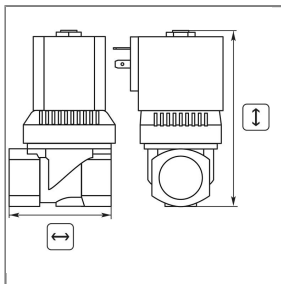
Medien: Neutrale Flüssigkeiten, Wasser, Hydrauliköl, Öle ohne Additive

Elektrischer Anschluss: Steckerfahnen 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: 125660



Technische Daten

Anschluss 1	1/2"	Anschluss 2	1/2"
Druck	0 - 10 bar	Durchfluss	60 l/min
Hersteller	Bürkert	Material	Dichtung : NBR
Oberfläche	Gehäuse : Messing	Serie	6213
Spannung	230V - 50Hz	Temperatur	-10°C bis + 80°C