

ARTIKEL-NR.: 836125658

## MV-BÜRKERT 6213-13 1/2"IG 0-10 BAR 24V-50HZ



NBR 80 °C

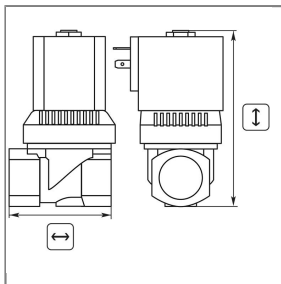
2/2-Wege-Magnetventil für Flüssigkeiten

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.



### Technische Daten

Anschluss 1	1/2" IG	Anschluss 2	1/2" IG
Breite	59 mm	Druck	0 - 10 bar
Durchfluss	60 l/min	Hersteller	Bürkert
Höhe	99 mm	Länge	59 mm
Material	Dichtung: NBR	Nennweite	13 mm
Norm	DIN EN 60730	Oberfläche	Gehäuse: Messing
Serie	6213	Spannung	24V - 50Hz
Staubklasse	IP 65 mit Gerätesteckdose	Temperatur	-10°C bis +90°C
Typ	A 2/2-Wege-Ventil NC		