

ARTIKEL-NR.: 836126291

## MV-BÜRKERT 6213-20 1"IG 0-10 BAR 230V-50HZ



2/2-Wege-Magnetventil für Flüssigkeiten

Typ 6213 ohne Gerätesteckdose

2/2-Wege-Ventil NC

Anschluß: G 1

Nennweite: 20

Kv-Wert Wasser m<sup>3</sup>/h: 8,3

Druckbereich: 0 - 10 bar

Sannung: 230 V / 50 Hz

Länge: 80 mm

Höhe: 119 mm

Messing-Gehäuse, NBR Membran (Polyamid Spule)

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

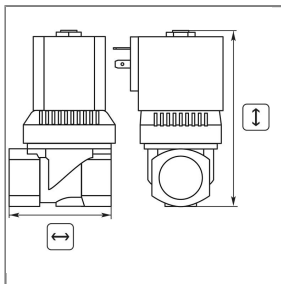
Medientemperaturen: -10 bis +80 °C

Elektrischer Anschluss: Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803

Form A

(bisher DIN 43650) für Gerätesteckdose Typ 2508

Schutzart: IP 65 mit Gerätesteckdose



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 221637

### Technische Daten

Anschluss 1	1" IG	Anschluss 2	1" IG
Druck	0 - 10 bar	Durchfluss	135 l/min
Hersteller	Bürkert	Höhe	119 mm
Länge	80 mm	Material	Dichtung : NBR
Nennweite	20 mm	Oberfläche	Gehäuse : Messing
Serie	6213	Spannung	230V / 50Hz
Temperatur	-10°C bis +90°C		