

ARTIKEL-NR.: 836126273

## MV-BÜRKERT 6213-13 3/4"IG 0-10 BAR 24V-50HZ



Durchflussmenge 60 l/min

2/2-Wege-Magnetventil für Flüssigkeiten

Typ 6213 ohne Gerätesteckdose

2/2-Wege-Ventil NC

Anschluß: G 3/4"

Nennweite: 13

Kv-Wert Wasser m<sup>3</sup>/h: 3,6

Druckbereich: 0 - 10 bar

Sannung: 24 V / 50 Hz

Länge: 59 mm

Höhe: 99 mm

Messing-Gehäuse, NBR Membran (Polyamid Spule)

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

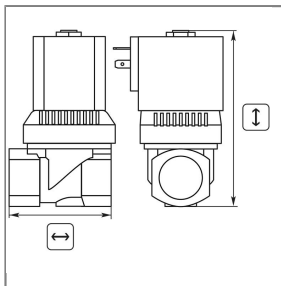
Medientemperaturen: -10 bis +80 °C

Elektrischer Anschluss: Steckerfahren 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.: 221619

### Technische Daten

Anschluss 1	3/4"	Anschluss 2	3/4"
Druck	0 - 10 bar	Durchfluss	60 l/min
Hersteller	Bürkert	Leistung	8 Watt
Material	Dichtung : NBR	Oberfläche	Gehäuse : Messing
Serie	6213	Spannung	24V / 50Hz
Temperatur	-10°C bis + 80°C		