

ARTIKEL-NR.: 836126275

## MV-BÜRKERT 6213-13 3/4"IG 0-10 BAR 230V-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: 230 V / 50 Hz

Länge: 59 mm

Höhe: 99 mm

Messing-Gehäuse, NBR Membran (Polyamid Spule)

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

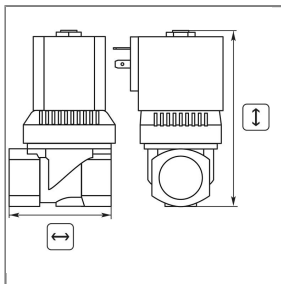
Medientemperaturen: -10 bis +80 °C

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: 221621

### Technische Daten

|             |                 |             |                   |
|-------------|-----------------|-------------|-------------------|
| Anschluss 1 | 3/4" IG         | Anschluss 2 | 3/4" 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    | 230V / 50Hz       |
| Temperatur  | -10°C bis +90°C |             |                   |