

ARTIKEL-NR.: 836221618

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



Microsoft Sans Serif; } {\*\generator Riched20

10.0.22621}\viewkind4\uc1 \pard\fs17 Durchflussmenge 60 l/min\fs17\par }

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

Spannung: 24 V / DC (Gleichstrom)

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: Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803

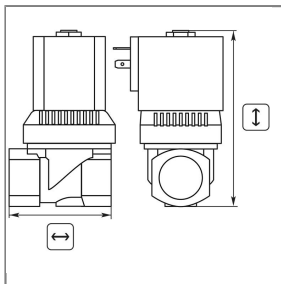
Form A

(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: 221618



### Technische Daten

Anschluss 1	3/4" IG	Anschluss 2	3/4" IG
Druck	0 - 10 bar	Höhe	99 mm
Länge	65 mm	Nennweite	13 mm
Serie	6213	Spannung	24V
Temperatur	-10°C bis +90°C		