

ARTIKEL-NR.: 836137537

MV-BÜRKERT 6013-2 1/4" 24V=DC 0-12 BAR



Durchflussmenge 2 l/min

Direktwirkendes 2/2-Wege Hubankerventil

Typ 6013 ohne Gerätesteckdose

2/2-Wege-Ventil NC

Anschluß: G 1/4"

Nennweite: 2

Kv-Wert Wasser m³/h: 0,12

Druckbereich: 0 - 12 bar

Sannung: 24 V DC (Gleichstrom)

Länge: 49 mm

Höhe: 72 mm

Messing-Gehäuse, FKM Dichtung

Medien: technisches Vakuum, neutrale Gase und Flüssigkeiten (wie z. B. Druckluft, Wasser, Hydrauliköl)

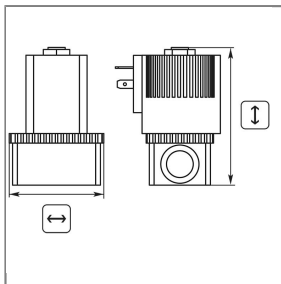
Medientemperaturen: -10 bis +100 °C

Elektrischer Anschluss: Steckerfahnen nach DIN EN 175301-803

Form A

(bisher DIN 43650) für Gerätesteckdose Typ 2508

Schutzart: IP 65 mit Gerätesteckdose



Das Ventil 6013 ist ein direktwirkendes Hubankerventil. Zur Erhöhung der Druck- und Leckagesicherheit sind Stopfen und Kernführungsrohr miteinander verschweißt.

OEM Nr 137537

Technische Daten

Anschluss 1	1/4"	Anschluss 2	1/4"
Druck	0 - 12 bar	Durchfluss	2 l/min
Hersteller	Bürkert	Material	Dichtung : FKM
Oberfläche	Gehäuse : Messing	Serie	6013
Spannung	24V = DC	Temperatur	0°C - 100°C