



ASCO Magnetventil 2/2 Typ: 32000 Serie 256C Messing normal geschlossen

Kompaktes direktgesteuertes Ventil mit vielen Möglichkeiten bezüglich den Durchgang und maximalen Druck. Erhältlich mit verschiedenen Dichtungen, geeignet für ein breites Anwendungsspektrum an Betriebstemperaturen und für viele Medien.

Merkmale

Funktion: Normal geschlossen (NC)

Strömrichtung: Direkt wirkend

Elektrischer Anschluss: Stecker EN 175301-803 type A

Material Gehäuse: Messing

Material Spulegehäuse: PPS

Material kurzschlussring: Kupfer

Einschaltdauer: 100 %

Schutzgrad (IP-Wert): IP67

Explosionsschutz: Nein

Anwendung

- Allgemeine Anwendungen.
- Neutrale Gase wie Luft und Inertgas.
- Neutrale Flüssigkeiten wie Wasser.
- Neutrale Öle, vorausgesetzt dass Material und Dichtungen vom Medium nicht angegriffen werden.

Technische Informationen

- Umrüstung zwischen Wechsel- und Gleichspannungsspule möglich.
- Nur die 1/8"-Version ist standardmäßig mit einer Nothandbedienung ausgestattet.
- Schnelle Inline-Demontage für eine einfache Wartung der Innenteile.
- Reaktionszeiten: 10 - 20 ms beim 1/8"-Version und 20 - 70 ms beim 1/4"-Version.
- Entspricht allen relevanten EU- und EAC-Richtlinien.

Optionen

- Andere Netzspannungen.
- Normal geöffnete Ausführung.
- Dichtungen aus NBR für einen Temperaturbereich von -10 °C bis 90 °C.
- Dichtungen für Kühlflüssigkeiten.
- NSF 169 oder EC 1935/2004 Zulassung.