

Produktinformation

Elektro-Magnetventil G1/2 Zoll, NC semi-direkt

Art-Nr.: zw-15n / Marke: [Magnetventile-Shop](#)



66,87EUR


inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5 65,53EUR - Sie sparen 1,34EUR

Ab 10 63,53EUR - Sie sparen 3,34EUR

Ab 20 60,18EUR - Sie sparen 6,69EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, semi-direktgesteuert, stromlos geschlossen NC
!Hoher Durchfluß auch ohne Druck!

ACHTUNG: nur noch 1 Stück verfügbar

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV m³/h Spannung/
Leistung Differenzdruck in bar min.

max

G 1/2" 15 4,8 12,24 V/DC 30 W 0 10 230 V/AC 22 VA

Produktinformation

24 V/AC 22 VA

Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium NBR (Nitrilkautschuk)--standard - 5°C bis + 80°C Inertgase, Luft, Wasser, Öl u.v.m FKM - 5 bis + 120°C Luft, Wasser, Öl, Benzin u.v.m

Auswahl erfolgt über Optionsfeld

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Semi-direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

KEIN Mindestbetriebsdruck erforderlich! Hoher Durchfluß auch ohne Druck, durch spezielle Konstruktion.

Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

In unseren **FAQ** finden Sie eine Beschreibung der Funktionsweisen der unterschiedlichen Ventilarten. Falls Sie noch weitere Fragen zu dem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte über die Schaltfläche "Produktanfrage" .

EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation, Wärmetechnik, Heizungsanlagen, Camping geschlossenen Systeme ohne Differenzdruck

Semi-direktgesteuerte Magnetventil kann man überall dort einsetzen wo man die Druckverhältnisse nicht genau kennt.

Wenn man sich nicht Sicher ist, ob man einen Differenzdruck erreicht den vorgesteuerte Ventile benötigen.

Die Durchflussrichtung des Mediums ist festgelegt.

Einbaulage: horizontal mit Spule nach oben

Abmessungen: L=60mm, Breite=50mm, H=111mm

MATERIALIEN:

Produktinformation

Messing

Dichtung Standard: NBR und FKM

Auf Anfrage: EPDM

MERKMALE:

Isolationsklasse: Standard F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

Schutzart - IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

mit Gerätestecker.

Auf Wunsch:

Gerätestecker Form A DIN 43650-A PG 9, mit

Profildichtung und Zentralschraube.

Lieferbar in verschiedenen Ausführungen, auch mit Kabel und LED+Varistor

Für den Fall, dass Sie sich vorher über die Gerätecker und Kabel informieren möchten, finden Sie diese [hier](#).

Bitte extra wählen über Optionsfeld, Lieferung erfolgt passend zum Ventil!

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC

24 V/AC (+3,57EUR)

24 V/DC

230 V/AC

ohne Spule (-11,90EUR)

Dichtmaterial

NBR

Gerätestecker

nein

ja standard (+2,38EUR)

ja mit LED (+8,27EUR)

ja mit LED & 2,5m PVC-Kabel (+12,40EUR)

ja mit LED & 5,0m PVC-Kabel (+16,11EUR)
