

## Produktinformation

# Elektro-Magnetventil G3/4 Zoll, NC semi-direkt

Art-Nr.: zw-20n / Marke: [Magnetventile-Shop](#)




**79,73EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 5	78,14EUR - Sie sparen 1,59EUR
Ab 10	75,74EUR - Sie sparen 3,99EUR
Ab 20	71,76EUR - Sie sparen 7,97EUR
Ab 100	67,77EUR - Sie sparen 11,96EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

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

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV m<sup>3</sup>/h Spannung/  
Leistung Differenzdruck in bar min.

**max**

G 3/4" 20 7,6 12,24 V/DC 30 W 0 10 230 V/AC 22 VA  
24 V/AC 22 VA

---

## Produktinformation

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(auf Anfrage) - 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:

Messing

Dichtung Standard: NBR und FKM

---

---

## Produktinformation

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)

---