

## Produktinformation

# Kunststoff-Elektro-Magnetventil 3/4 Zoll NPT, NO semi-direkt

Art-Nr.: 2w-20slnk



**79,67EUR**

inkl. 19% USt. zzgl. [Versand](#)

### Staffelpreise

Ab 5 78,08EUR - Sie sparen 1,59EUR

Ab 10 75,69EUR - Sie sparen 3,98EUR

Ab 20 71,70EUR - Sie sparen 7,97EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

2/2 Wege, semi-direktgesteuert, stromlos offen NO

!Hoher Durchfluß auch ohne Druck!

### TECHNISCHE DATEN:

Anschluss	NW mm	KV m³/h	Spannung/ Leistung	Differenzdruck in bar	
				min.	max.
NPT 3/4"	20	7,6	12 V/DC 30 W 24 V/DC 30 W 24 V/DC 20 W	0	6
			230 V/AC 22 VA 24 V/AC 22 VA		

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

### DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
NBR (Nitrilkautschuk)	0°C bis + 60°C	Luft, Wasser u.v.m

---

# Produktinformation

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem 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, 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

Viskosität Medium: < 20cst

## MATERIALIEN:

reinforced Nylon

Dichtung Standard: NBR

Schrauben, Federn und Bolzen: 1Cr18

## MERKMALE:

Isolationsklasse: Standard F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

Schutzart - IP 65 EN 60529 (DIN 40050)  
mit Gerätestecker.

---

# Produktinformation

## 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)  
230 V/AC  
24 V/DC 20W

---

### 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)

---