

# Produktinformation

## Edelstahlelektro - Magnetventil G1/2 Zoll NC direktgesteuert V52

Art-Nr.: E110DE52



**154,70EUR**

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

**Staffelpreise**

- Ab 5 151,61EUR - Sie sparen 3,09EUR
- Ab 10 146,97EUR - Sie sparen 7,74EUR
- Ab 20 139,23EUR - Sie sparen 15,47EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

Edelstahlventil 2/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen NC

**TECHNISCHE DATEN:**

Anschluss	NW mm	KV-Wert m <sup>3</sup> /h	Spulentyp Series	S pannung	Leistung Watt/VA	Druck in bar		
						min.	max.	
							AC	DC
G 1/2"	5,2	0,47	2	12, 24 VDC	10W	0	4	1,8
				24, 230 VAC	15VA			
G 1/2"	5,2	0,47	5	12, 24 VDC	27W	0	10	9
				24, 230 VAC	30VA			

# Produktinformation

Spulentyp-(Leistung) und Spannungsauswahl erfolgt über Optionsfeld. AC=Wechselspannung, DC=Gleichspannung

## DICHTELEMENTE:

Dichtungen	Temperatur	Medium
EPDM	-10°C bis +140°C	Wasser, Dampf Luft, Glycol, u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt im Pdf Format.

[Datenblatt](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

Direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Das Magnetventil benötigt keinen Mindestbetriebsdruck. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

## EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation  
Wärmetechnik, Druckluft, Gase  
uvm.

## FUNKTIONSPRINZIP:

2/2 Wege - Magnetventile direktgesteuert, normal geschlossen (NC-Funktion)  
Direktgesteuerte Magnetventile brauchen im Gegensatz zu vorgesteuerten Ventilen keinen Mindestdruck um arbeiten zu können. 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".

## MERKMALE:

# Produktinformation

Elektro-Konformität - IEC 335  
 Schutzart - IP 65 EN 60529 (DIN 40050)  
 mit Gerätestecker.

## Isolationsklasse:

**Class H (180°C)**

Umgebungstemperatur: -10-max. 80°C  
 Einschaltdauer: 100% ED

## 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!**

## Material:

Körper: Edelstahl  
 Innere Elemente: Edelstahl

## verfügbare Optionen

### Spannung

24 V/AC  
 12 V/DC  
 24 V/DC  
 230 V/AC

### Spulentyp

Series 2  
 Series 5 (+5,95EUR)

### 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 (+16,14EUR)

### Dichtkit für Spule, montiert

nein  
 ja (+13,80EUR)