

Produktinformation

Elektro - Magnetventil 3/2 Wege G1/4 Zoll, V75

Art-Nr.: ED320BV75 / Hersteller: [ACL](#)



166,60EUR

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

Staffelpreise

Ab 5 163,27EUR - Sie sparen 3,33EUR
 Ab 10 158,27EUR - Sie sparen 8,33EUR
 Ab 20 149,94EUR - Sie sparen 16,66EUR

 Lieferzeit auf Anfrage

3/2 Wege, direktgesteuert, stromlos geschlossen
 Umschaltventil, universal-Diverting und Mixing

ACHTUNG: nicht lagernd, bestellbar, Lieferzeit ca. 6 Wochen

TECHNISCHE DATEN:

| | | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------------|--------------|
| Anschluss | NW mm | KV-Wert m³/h | Leistung DC/AC | Druck in bar |
|-----------|-------|-----------------|-------------------|--------------|

Produktinformation

| min. | max. | | 27 W / 30 VA | 0 | 5 | 5 |
|---------------------|------|------|--------------|---|---|---|
| | AC | DC | | | | |
| G 1/4" Innengewinde | 7,5 | 0,64 | | | | |

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

AC - E320BV75, DC - D320BV75

DICHTELEMENTE:

| Dichtungen | Temperatur | Medium |
|------------|--------------|--|
| FKM | -10°C +130°C | PÖL, Benzin, Diesel, Wasser, Luft u.v.m. |

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

BESCHREIBUNG:

direktgesteuertes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Es ist **kein** Mindestbetriebsdruck erforderlich. 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".

Elektrischer Anschluß:

mittels Gerätestecker(optional) gem. DIN 43650 (IP 65) oder mittels Flachstecker (IP 00)

Isolationsklasse: Standard H (180°C)
Umgebungstemperatur: max. + 80°
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

Produktinformation

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!

EINSATZGEBIETE:

PÖL, Pflanzenölbau am KFZ, Industrieautomation

Druckluft, u.v.m

Material:

Körper: Aluminium

Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC

24 V/DC

24 V/AC

230 V/AC

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)
