

Produktinformation

Elektro-Magnetventil, 2/2 Wege, N.O., Kolbenschieberventil G3/8 Zoll

Art-Nr.: 21PW3F0V120 / Marke: [ODE](#)




92,37EUR

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 5	90,52EUR - Sie sparen 1,85EUR
Ab 10	87,75EUR - Sie sparen 4,62EUR
Ab 20	83,13EUR - Sie sparen 9,24EUR

 Lieferzeit 1 bis 5 Tage

Elektro-Magnetventil, 2/2 Wege, N.O., Kolbenschieberventil
Kompressorventil

TECHNISCHE DATEN:

Anschluss NW mm KV-Wert
l/min

Leistung Druck in bar min. max. AC DC

Produktinformation

G 3/8" Innengewinde
oben G1/8" Aussengewinde

12 32 8 W 0,3 15 5

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

DICHTELEMENTE:

Dichtungen Temperatur Medium FKM -10°C +140°C Wasser, Luft, Inertgase, u.v.m.

Weitere Informationen sowie Abmessungen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

[Datenblatt](#)

BESCHREIBUNG:

Kolbenschieberventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

Es ist **ein** Mindestbetriebsdruck erforderlich.

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

Das Kolbenschieberventil wird hauptsächlich genutzt, um Kompressoren beim Anlauf zu entlasten. Membranventile werden in dieser Anwendung zu hoch belastet und die Membranen nehmen dadurch Schaden. Über ein T-Stück wird es in die Leitung vom Kompressor zum Druckbehälter installiert. Stromlos öffnet es, dadurch kann der Kompressor entlastet anlaufen.

Die zeitversetzte Ansteuerung, damit es schliesst, ist bauseits zu vorzusehen.

ACHTUNG: Das Ventil wird über den oberen Anschluß beim schalten druckentlastet(Medium tritt da kurzzeitig aus beim Umschalten)

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 F (155°C)

Umgebungstemperatur: max. + 60°

Einschaltdauer: 100% ED

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!

EINSATZGEBIETE:

Industrieautomation,Wärmetechnik, Druckluft, Kompressorventil, u.v.m

Material:

Körper: Messing
Innere Elemente: Edelstahl

verfügbare Optionen

Spannung

12 V/DC
12 V/AC
24 V/DC
24 V/AC
110 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)
