

# 2/2-Wege Magnetventile Messing

## 201 2/2-Wege Magnetventile aus Messing, zwangsgesteuert Eco-Line

**Werkstoffe:** Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: NBR  
**Temperaturbereich:** -10°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +65°C  
**Leistungsaufnahme:** Gleichstrom (DC): 20 W, G 1 1/4" - G 2": 45 W, Wechselstrom (AC): 24 VA, G 1 1/4" - G 2": 36 VA (Anzug: 60 / 90 VA)  
**Medium:** Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage  
**Schutzart:** IP 65

| 24 V=   | Typ (DC)<br>230 V AC | Typ (AC)<br>Gewinde DN L DC / AC | Arbeitsdruck (bar)<br>kv-Wert <sup>1)</sup> | Ersatz-<br>membrane |
|---|----------------------|----------------------------------|---|---------------------|
| stromlos geschlossen (NC)  |                      |                                  |   |                     |
| H303.5698   | H303.5697            | G 3/8" 16 69 0 - 6 / 0 - 10      | 68 l/min                                    | H341.7263 **        |
| H303.5686   | H303.5685            | G 1/2" 16 69 0 - 6 / 0 - 10      | 68 l/min                                    | H341.7263 **        |
| H303.5694   | H303.5693            | G 3/4" 20 73 0 - 6 / 0 - 10      | 108 l/min                                   | H341.7263 **        |
| H303.5674   | H303.5673            | G 1" 25 99 0 - 6 / 0 - 10        | 171 l/min                                   | H341.7247 **        |
| H303.5682   | H303.5681            | G 1 1/4" 32 112 0 - 6 / 0 - 10   | 342 l/min                                   | H341.7254 **        |
| H303.5678   | H303.5677            | G 1 1/2" 40 123 0 - 6 / 0 - 10   | 413 l/min                                   | H341.7251 **        |
| H303.5690   | H303.5689            | G 2" 50 168 0 - 6 / 0 - 10       | 684 l/min                                   | H341.7257**         |

<sup>1)</sup>Wasserdurchfluss bei +20°C, 1 bar Druck am Ventileingang, freier Auslauf.  
 Durchfluss für Luft [l/min] ≈ 13,4 · kv · P<sub>Eingang</sub>, wenn P<sub>Ausgang</sub> < P<sub>Eingang</sub> (P<sub>Eingang</sub> und P<sub>Ausgang</sub> sind Absolutwerte in bar).  
 \*\* Bitte gewünschten Werkstoff eintragen N=NBR, EP=EPDM, V=Viton

**Besonders preiswert!** NEU

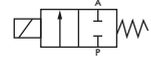


 Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## 201 2/2-Wege Vakuumventile - direktgesteuert ohne Fremdluft

**Werkstoffe:** Gehäuse: Messing, Innenteile: 1.4104, Dichtung: FKM  
**Temperaturbereich:** -10°C bis +80°C, Umgebung: +35°C  
**Schutzart:** IP 65  
**Medien:** Neutrale, gasförmige und flüssige Medien  
**Durchflussrichtung:** Von P nach A

| Typ<br>24 V=  | Typ<br>230 V 50 Hz | Gewinde | DN | Saug-<br>leistung<br>(m³/h) | Druckbereich | Einbaulage       | L  |
|---|--------------------|---------|----|-----------------------------|--------------|------------------|----|
| stromlos geschlossen (NC)  |                    |         |    |                             |              |                  |    |
| H304.0657   | H304.0656          | G 1/4"  | 6  | 10                          | -1 bis 4 bar | beliebig         | 50 |
| H304.0661   | H304.0660          | G 3/8"  | 10 | 24                          | -1 bis 2 bar | stehender Magnet | 54 |
| H304.0655   | H304.0654          | G 1/2"  | 10 | 32                          | -1 bis 2 bar | stehender Magnet | 54 |
| H304.0659   | H304.0658          | G 3/4"  | 18 | 90                          | -1 bis 1 bar | stehender Magnet | 75 |
| H304.0653   | H304.0652          | G 1"    | 24 | 150                         | -1 bis 1 bar | stehender Magnet | 90 |



 Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

## 501 2/2-Wege Kompressoren-Entlastventile (Spezialventile für hohe Temperaturen)

**Werkstoffe:** Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: Viton  
**Medium:** Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage  
**Spannungen:** 230V 50/60Hz  
**Schutzart:** IP 65

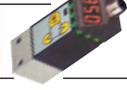
| Typ  | Verwendung              | Gewinde | Druckbereich |
|--|-------------------------|---------|--------------|
| stromlos geöffnet (NO)  |                         |         |              |
| H303.5668  | für Kolbenkompressoren  | G 1/2"  | 1 - 16 bar   |
| H303.5667  | für Kolbenkompressoren  | G 1"    | 1 - 16 bar   |
| H303.5671  | für Schraubkompressoren | G 1/4"  | 1 - 16 bar   |
| H303.5669  | für Schraubkompressoren | G 1/2"  | 1 - 16 bar   |



 Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!



**Ventile** anderer Hersteller finden Sie in unserem **Shop**. Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!



Elektronische Druckschalter ab Seite 614



Trennbare Doppelnippel ab Seite 190

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.