

# 5/2-Wegeventil, Serie CD02-AL

- ISO 15407-1
- 18 mm
- Qn = 450 I/min
- Plattenanschluss
- Vorsteuerventilbreite 15 mm
- Druckluftanschluss Ausgang Grundplatte VDMA 02
- Elektrischer Anschluss Stecker, M12, 3-polig
- Handhilfsbetätigung nicht rastend
- beidseitig betätigt



Bauart Schieberventil, überschneidungsfrei Dichtprinzip weich dichtend

Verblockungsprinzip Grundplattenprinzip mehrfach

Anschlussart Plattenanschluss ISO 15407-1, 18 mm Normen EN 61076-2-101 Norm elektr. Anschluss

Betriebsdruck min./max. Siehe Tabelle unten Steuerdruck min./max. 2,5 ... 10 bar

0 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. 0 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max. Druckluft

Max. Partikelgröße 5 µm Ölgehalt der Druckluft 0 ... 5 mg/m<sup>3</sup> Nenndurchfluss Qn 450 l/min IP65 Schutzart, mit Anschluss TVS-Diode Schutzbeschaltung Statusanzeige LED Gelb

typ. Einschaltzeit Siehe Tabelle unten typ. Ausschaltzeit Siehe Tabelle unten

100 %

Befestigungsschraube М3 Gewicht 0,12 kg

### Technische Daten

Materialnummer		ННВ	Betriebsspannung DC	Spannungstoleranz DC	Leistungsaufnahme DC	Vorsteuerung
R422000306	75 1 1 3 MA		24 V	-15% / +20%	0,35 W	intern
7472D02833	4   2		24 V	-15% / +20%	0,35 W	extern
R422000307			24 V	-15% / +20%	0,35 W	intern
7472D02834			24 V	-15% / +20%	0,35 W	extern

Einschaltdauer

Materialnummer	Betriebsdruck min./max.	typ. Einschaltzeit	typ. Ausschaltzeit	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil
R422000306	2,5 10 bar	12 ms	21 ms	Stecker, M12, 3-polig
7472D02833	-0,8 10 bar	12 ms	21 ms	Stecker, M12, 3-polig
R422000307	2,5 10 bar	14 ms	14 ms	Stecker, M12, 3-polig



Materialnummer	Betriebsdruck min./max.	typ. Einschaltzeit	typ. Ausschaltzeit	Elektrischer Anschluss Vorsteuerventil
7472D02834	-0,8 10 bar	14 ms	14 ms	Stecker, M12, 3-polig

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und  $\Delta p$  = 1 bar, HHB = Handhilfsbetätigung

#### Technische Informationen

Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann! Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen. Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel "Technische Informationen".

## Technische Informationen

Gehäuse	Aluminium, eloxiert
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, Hydrierter Acrylnitril-Butadien- Kautschuk
Frontplatte	Polyamid



# Abmessungen

### Abmessungen

