

# 2x3/2-Wegeventil, Serie TC08

- Qn = 600 I/min

- Vorsteuerventilbreite: 15 mm - Plattenanschluss, Rohranschluss - Druckluftanschluss Ausgang: G 1/8

- Elektrischer Anschluss: Stecker, M8, 4-polig

- verblockbar

- Handhilfsbetätigung : rastend, nicht rastend

- beidseitig betätigt - Vorsteuerung : extern



Bauart Schieberventil, überschneidungsfrei

Betätigung elektrisch Vorsteuerung extern

Dichtprinzip weich dichtend Verblockungsprinzip Scheibenprinzip -0,9 ... 10 bar Betriebsdruck min./max. Steuerdruck min./max. 2,5 ... 10 bar -10 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max. Druckluft Medium Max. Partikelgröße 5 µm

0 ... 5 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft 600 I/min Nenndurchfluss Qn

DIN EN 60947-5-2 Norm elektr. Anschluss

Schutzklasse nach DIN EN Klasse III

61140, elektrisch

IP65 Schutzart, mit Anschluss Statusanzeige LED Gelb Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 10 ms typ. Ausschaltzeit 14 ms Störfestigkeit nach EN 50082-2

Gewicht 0,167 kg

# Technische Daten

Materialnummer			ННВ	Druckluftanschluss	Betriebsspannung	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme
				Ausgang	DC	DC	DC
R422102085	delign delign	NC/NC		G 1/8	24 V	-10% / +10%	2,2 W
R422102086	AXI AXIA	NO/NO		G 1/8	24 V	-10% / +10%	2,2 W
R422102087	deline deline	NC/NO	<u> </u>	G 1/8	24 V	-10% / +10%	2,2 W
R422102088	ådin ådin	NC/NC		G 1/8	24 V	-10% / +10%	2,2 W
R422102089	acta acta	NO/NO		G 1/8	24 V	-10% / +10%	2,2 W
R422102090	ach ach	NC/NO		G 1/8	24 V	-10% / +10%	2,2 W

	Materialnummer	Durchflussleitwert	Durchflussleitwert	Nennwiderstand
1		b	C-Wert	
	R422102085	0,27	2,8 l/(s*bar)	280 Ω
	R422102086	0,27	2,8 l/(s*bar)	280 Ω



Materialnummer	Durchflussleitwert	Durchflussleitwert	Nennwiderstand
	b	C-Wert	
R422102087	0,27	2,8 l/(s*bar)	280 Ω
R422102088	0,27	2,8 l/(s*bar)	280 Ω
R422102089	0,27	2,8 l/(s*bar)	280 Ω
R422102090	0,27	2,8 l/(s*bar)	280 Ω

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.

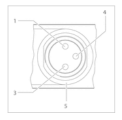
Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel "Technische Informationen".

## Technische Informationen

Verkstoff Verkstoff		
Gehäuse	Polyamid, glasfaserverstärkt	
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk, Polyurethan	
Frontplatte	Polyamid, glasfaserverstärkt	
Gewindebuchse	Messing, Zink-Druckguss, vernickelt, verchromt	

## Pin-Belegung

### PIN-Belegung und Kabelfarben für Leitungsdose



#### PIN-Belegung:

- 1) PIN nicht belegt
- 3) 0 V
- 4) 24 V
- 5) LED

Kabelfarben

- 1) braun
- 3) blau
- 4) schwarzHinweis: Bipolare Schutzbeschaltung gegen Überspannung