

5/2-Wegeventil, Serie TC08

- Qn = 800 l/min

- Vorsteuerventilbreite: 15 mm

- Rohranschluss

- Druckluftanschluss Ausgang: G 1/8

- Elektrischer Anschluss: Stecker, ISO 15217, Form C

- Handhilfsbetätigung: rastend - einseitig betätigt, beidseitig betätigt

- Vorsteuerung : intern, extern



Bauart Schieberventil, überschneidungsfrei

Betätigung elektrisch weich dichtend Dichtprinzip Betriebsdruck min./max. Siehe Tabelle unten Siehe Tabelle unten Steuerdruck min./max.

-10 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm

0 ... 5 mg/m³ Ölgehalt der Druckluft Nenndurchfluss Qn 800 l/min Norm elektr. Anschluss ISO 15217 Schutzart, mit Anschluss IP65 Einschaltdauer 100 %

Störaussendung nach EN 50081:1992

Montage auf Sammelanschlussleiste P-Leiste Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2 Nm

Gewicht Siehe Tabelle unten

Technische Daten

Materialnummer		ННВ	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Betriebsspannung
			Eingang	Ausgang	Entlüftung	DC
0820060001	1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3		G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 V
0820060051	14 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 V
0820060026	5 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	<u> </u>	G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 V
R422103046	1 2 W		G 1/8	G 1/8	G 1/8	-
0820060076	14 2 4 2 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	<u> </u>	G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 V
R422103048	14 2 W		G 1/8	G 1/8	G 1/8	-
0820060501	M 2		G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 V
R422103050	5 1 1 3 M		G 1/8	G 1/8	G 1/8	-
0820060551			G 1/8	G 1/8	G 1/8	24 V
R422103052			G 1/8	G 1/8	G 1/8	-

Materialnummer	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme	Vorsteuerung	Durchflussleitwert	Durchflussleitwert	Nennwiderstand
	DC	DC		b	C-Wert	
0820060001	-10% / +10%	2 W	intern	0,36	3,5 l/(s*bar)	280 Ω
0820060051	-10% / +10%	2 W	extern	0,36	3,5 l/(s*bar)	280 Ω
0820060026	-10% / +10%	2 W	intern	0,36	3,5 l/(s*bar)	280 Ω



Materialnummer	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme	Vorsteuerung	Durchflussleitwert	Durchflussleitwert	Nennwiderstand
	DC	DC		b	C-Wert	
R422103046	-	-	intern	0,36	3,5 l/(s*bar)	-
0820060076	-10% / +10%	2 W	extern	0,36	3,5 l/(s*bar)	280 Ω
R422103048	-	-	extern	0,36	3,5 l/(s*bar)	-
0820060501	-10% / +10%	2 W	intern	0,36	3,5 l/(s*bar)	280 Ω
R422103050	-	-	intern	0,36	3,5 l/(s*bar)	-
0820060551	-10% / +10%	2 W	extern	0,36	3,5 l/(s*bar)	280 Ω
R422103052	-	-	extern	0,36	3,5 l/(s*bar)	-

Materialnummer	Betriebsdruck min./max.	Steuerdruck min./max.	typ. Einschaltzeit	typ. Ausschaltzeit	Austattung Basisventil	Gewicht
0820060001	3 10 bar	3 10 bar	14 ms	18 ms	-	0,14 kg
0820060051	-0,9 10 bar	3 10 bar	14 ms	18 ms	-	0,14 kg
0820060026	3 10 bar	3 10 bar	14 ms	17 ms	-	0,14 kg
R422103046	3 10 bar	3 10 bar	14 ms	17 ms	Basisventil ohne Spule	0,14 kg
0820060076	-0,9 10 bar	3 10 bar	14 ms	17 ms	-	0,14 kg
R422103048	-0,9 10 bar	3 10 bar	14 ms	17 ms	Basisventil ohne Spule	0,14 kg
0820060501	2 10 bar	2 10 bar	10 ms	10 ms	-	0,172 kg
R422103050	2 10 bar	2 10 bar	10 ms	10 ms	Basisventil ohne Spule	0,172 kg
0820060551	-0,9 10 bar	2 10 bar	10 ms	10 ms	-	0,172 kg
R422103052	-0,9 10 bar	2 10 bar	10 ms	10 ms	Basisventil ohne Spule	0,172 kg

Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und Δp = 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".

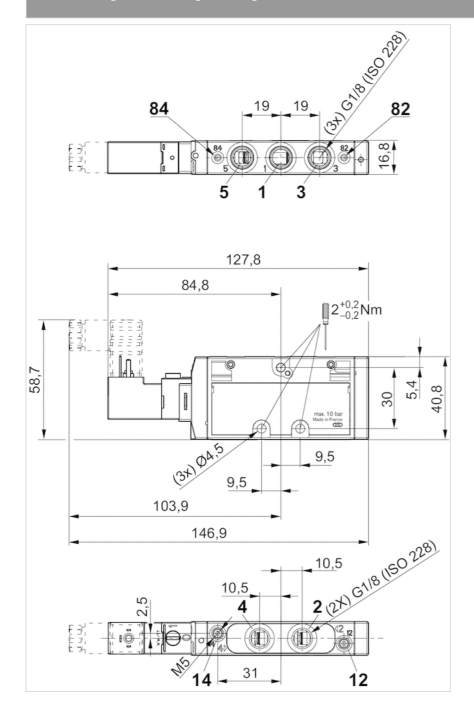
Technische Informationen

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



Abmessungen

Abmessungen einseitig betätigt





Abmessungen beidseitig betätigt

