

# 2x3/2-Wegeventil, Serie TC15

- Qn = 1100 l/min

- Vorsteuerventilbreite: 15 mm

- Rohranschluss

- Druckluftanschluss Ausgang: G 1/4

- Elektrischer Anschluss: Stecker, ISO 15217, Form C

- Handhilfsbetätigung : nicht rastend

- beidseitig betätigt

- Vorsteuerung : extern, intern



Bauart Schieberventil, überschneidungsfrei

Betätigung elektrisch extern, intern Vorsteuerung weich dichtend Dichtprinzip Siehe Tabelle unten Betriebsdruck min./max.

3 ... 10 bar Steuerdruck min./max. -10 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. -10 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max. Medium Druckluft Max. Partikelgröße 5 µm

Ölgehalt der Druckluft 0 ... 5 mg/m<sup>3</sup> Nenndurchfluss Qn 1100 l/min Druckluftanschluss nach ISO 228-1 ISO 15217 Norm elektr. Anschluss Schutzart, mit Anschluss IP65 Einschaltdauer 100 % typ. Einschaltzeit 12 ms typ. Ausschaltzeit

Störaussendung nach EN 50081-2:1993 Störfestigkeit nach EN 50082-2 Montage auf Sammelanschlussleiste P-Leiste Anzugsmoment der Befestigungsschraube 2,5 Nm Toleranz Anzugsmoment ±0,2 Gewicht 0,278 kg

### Technische Daten

Materialnummer			ННВ	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss
				Eingang	Ausgang	Entlüftung	Vorsteuerung Eingang
R422102158		NC/NC		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
R422102162	31 m 31 m			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
R422102166	31 Am 3-X Am	NC/NO		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
R422102169	Alla Alla	NC/NC		G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5
R422102172	404-404-	NO/NO		G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5
R422102175	4444	NC/NO		G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5

Materialnummer	Betriebsspannung	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme	Durchflussleitwert	Durchflussleitwert	Nennwiderstand
	DC	DC	DC	b	C-Wert	
R422102158	24 V	-10% / +10%	2 W	0,25	5,9 l/(s*bar)	280 Ω



Materialnummer	Betriebsspannung	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme	Durchflussleitwert	Durchflussleitwert	Nennwiderstand
	DC	DC	DC	b	C-Wert	
R422102162	24 V	-10% / +10%	2 W	0,25	5,9 l/(s*bar)	280 Ω
R422102166	24 V	-10% / +10%	2 W	0,25	5,9 l/(s*bar)	280 Ω
R422102169	24 V	-10% / +10%	2 W	0,25	5,9 l/(s*bar)	280 Ω
R422102172	24 V	-10% / +10%	2 W	0,25	5,9 l/(s*bar)	280 Ω
R422102175	24 V	-10% / +10%	2 W	0,25	5,9 l/(s*bar)	280 Ω

Materialnummer	Betriebsdruck min./max.		
R422102158	3 10 bar		
R422102162	3 10 bar		
R422102166	3 10 bar		
R422102169	-0,9 10 bar		
R422102172	-0,9 10 bar		
R422102175	-0,9 10 bar		

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

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



## Abmessungen

#### Abmessunger

