

5/2-Wegeventil, Serie CD07

- Qn = 1200 I/min

- Qn 1▶2 = 1200 l/min

- Qn 2▶3 = 1200 l/min

- Vorsteuerventilbreite: 30 mm

- Rohranschluss

- Druckluftanschluss Ausgang: G 1/4

- Elektrischer Anschluss: Stecker, EN 175301-803, Form A

- kältebeständig

- Handhilfsbetätigung : rastend

- beidseitig betätigt

- Vorsteuerung : intern, extern



Schieberventil, überschneidungsfrei Bauart

elektrisch Betätigung weich dichtend Dichtprinzip

Siehe Tabelle unten Betriebsdruck min./max.

Steuerdruck min./max. 2 ... 10 bar -25 ... 50 °C Umgebungstemperatur min./max. -25 ... 50 °C Mediumstemperatur min./max. Druckluft Medium

Max. Partikelgröße 50 µm Ölgehalt der Druckluft 0 ... 1 mg/m³ Nenndurchfluss Qn 1200 I/min Nenndurchfluss 1 ▶ 2 1200 l/min 1200 l/min Nenndurchfluss 2 ▶ 3 nach ISO 228-1 Druckluftanschluss

Steuerluft Entlüftung mit gefasster Entlüftung der Steuerluft

Norm elektr. Anschluss EN 175301-803:2006 Verpolungsschutz verpolungssicher

Kompatibilitätsindex 13, 14 Einschaltdauer 100 %

P-Leiste, PRS-Leiste Montage auf Sammelanschlussleiste Gewicht Siehe Tabelle unten



Technische Daten

Materialnummer		ННВ	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss
			Eingang	Ausgang	Entlüftung	Vorsteuerung Eingang
5776270220	7 1 2		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776272220	# 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275270	7 1 2		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275280	# 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275220	7 1 2		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275302	5 1 1 3		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776280220	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8
5776285270	4 2 5 1 1 3 1 2		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8
5776285280	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8
5776285302	14 2 V		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8

Materialnummer	Druckluftanschluss	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Spannungstoleranz
	Vorsteuerung Entlüftung	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC
5776270220	-	24 V	-	-	-10% / +10%
5776272220	-	24 V	-	-	-20% / +30%
5776275270	-	-	110 V	110 V	-
5776275280	-	-	230 V	230 V	-
5776275220	-	-	24 V	24 V	-
5776275302	-	-	-	-	-
5776280220	M5	24 V	-	-	-10% / +10%
5776285270	M5	-	110 V	110 V	-
5776285280	M5	-	230 V	230 V	-
5776285302	M5	-	-	-	-

Materialnummer	Spannungstoleranz	Spannungstoleranz	Leistungsaufnahme	Halteleistung	Halteleistung	Einschaltleistung
	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz
5776270220	-	-	2,1 W	-	-	-
5776272220	-	-	4,5 W	-	-	-
5776275270	-20% / +10%	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA
5776275280	-20% / +10%	-10% / +20%	-	4,8 VA	4,1 VA	6,9 VA
5776275220	-20% / +10%	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,2 VA	6,9 VA
5776275302	-	-	-	-	-	-
5776280220	-	-	2,1 W	-	-	-
5776285270	-20% / +10%	-10% / +20%	-	4,3 VA	3,3 VA	6,8 VA
5776285280	-20% / +10%	-10% / +20%	-	4,8 VA	4,1 VA	6,9 VA
5776285302	-	-	-	-	-	-

Materialnummer	Einschaltleistung	Vorsteuerung	Betriebsdruck	typ.	typ.	Schutzart	Austattung Basisventil
	AC 60 Hz		min./max.	Einschaltzeit	Ausschaltzeit	mit Anschluss	
5776270220	-	intern	2 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776272220	-	intern	2 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776275270	5,7 VA	intern	2 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776275280	5,8 VA	intern	2 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776275220	5,6 VA	intern	2 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776275302	-	intern	2 10 bar	-	-	-	Basisventil ohne Spule
5776280220	-	extern	-0,95 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-



Materialnummer	Einschaltleistung	Vorsteuerung		typ.	typ.	Schutzart	Austattung Basisventil
	AC 60 Hz		min./max.	Einschaltzeit	Ausschaltzeit	mit Anschluss	
5776285270	5,7 VA	extern	-0,95 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776285280	5,8 VA	extern	-0,95 10 bar	21 ms	21 ms	IP65	-
5776285302	-	extern	-0,95 10 bar	-	-	-	Basisventil ohne Spule

Materialnummer	Leistungsaufnahme	ATEX	Gewicht
5776270220	-	-	0,75 kg
5776272220	erhöhte Leistungsaufnahme	-	0,75 kg
5776275270	-	-	0,75 kg
5776275280	-	-	0,75 kg
5776275220	-	-	0,75 kg
5776275302	-	ATEX optional	-
5776280220	-	-	0,75 kg
5776285270	-	-	0,75 kg
5776285280	-	-	0,75 kg
5776285302	-	ATEX optional	-

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".

ATEX optional: ATEX-Variante herstellbar durch Kombination des Basisventils ohne Spule mit ATEX-Spule. ATEX-Kennzeichnung: siehe Katalogblatt ATEX-Spulen.

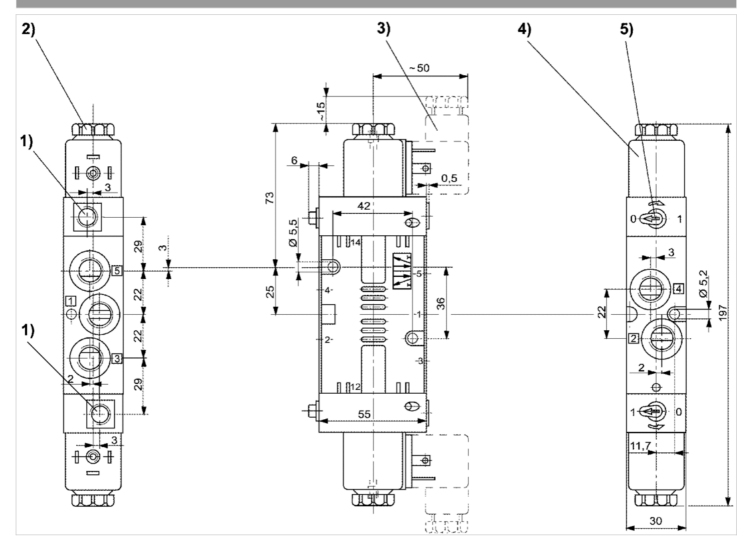
Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss, Polyamid, glasfaserverstärkt
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk



Abmessungen

Abmessungen Fig. 1



- 1) Nur bei separater Vorsteuerung G 1/8 2) nach Entfernen der Kappe Innengewinde M5 3) Leitungsdose
- 4) Spule jeweils um 45° steckbar 5) Handhilfsbetätigung