






















## 5/2-Wegeventil, Serie CD07

- Qn = 1200 l/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



Bauart	Schieberventil, überschneidungsfrei
Betätigung	elektrisch
Dichtprinzip	weich dichtend
Betriebsdruck min./max.	Siehe Tabelle unten
Steuerdruck min./max.	2 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-25 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-25 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 1 mg/m <sup>3</sup>
Nenndurchfluss Qn	1200 l/min
Nenndurchfluss 1 ► 2	1200 l/min
Nenndurchfluss 2 ► 3	1200 l/min
Druckluftanschluss	nach ISO 228-1
Steuerluft Entlüftung	mit gefasster Entlüftung der Steuerluft
Norm elektr. Anschluss	EN 175301-803:2006
Verpolungsschutz	verpolungssicher
Kompatibilitätsindex	13, 14
Einschaltdauer	100 %
Montage auf Sammelanschlussleiste	P-Leiste, PRS-Leiste
Gewicht	Siehe Tabelle unten

## Technische Daten

Materialnummer		HHB	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss
			Eingang	Ausgang	Entlüftung	Vorsteuerung Eingang
5776270220			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776272220			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275270			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275280			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275220			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776275302			G 1/4	G 1/4	G 1/4	-
5776280220			G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8
5776285270			G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8
5776285280			G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8
5776285302			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 min./max.	typ.	typ.	Schutzart mit Anschluss	Ausstattung Basisventil
	AC 60 Hz			Einschaltzeit	Ausschaltzeit		
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	Betriebsdruck min./max.	typ.	typ.	Schutzart mit Anschluss	Ausstattung Basisventil
	AC 60 Hz			Einschaltzeit	Ausschaltzeit		
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  $\Delta p = 1$  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 Mediumtemperatur 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

