

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
- einseitig betätigt
- Vorsteuerung : intern



Bauart	Schieberventil, überschneidungsfrei
Betätigung	elektrisch
Vorsteuerung	intern
Dichtprinzip	weich dichtend
Betriebsdruck min./max.	3,5 ... 10 bar
Steuerdruck min./max.	3,5 ... 10 bar
Umgebungstemperatur min./max.	-40 ... 50 °C
Mediumtemperatur min./max.	-40 ... 50 °C
Medium	Druckluft
Max. Partikelgröße	50 µm
Ölgehalt der Druckluft	0 ... 1 mg/m ³
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 %
typ. Einschaltzeit	25 ms
typ. Ausschaltzeit	45 ms
Montage auf Sammelanschlussleiste	P-Leiste, PRS-Leiste
Gewicht	0,57 kg

Technische Daten

Materialnummer		HHB	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss	Druckluftanschluss
			Eingang	Ausgang	Entlüftung	Vorsteuerung Entlüftung
5776960220			G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5
5776965280			G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5
5776965302			G 1/4	G 1/4	G 1/4	M5

Materialnummer	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Betriebsspannung	Spannungstoleranz	Spannungstoleranz	Spannungstoleranz
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz
5776960220	24 V	-	-	-10% / +10%	-	-
5776965280	-	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%
5776965302	-	-	-	-	-	-

Materialnummer	Leistungsaufnahme	Halteleistung	Halteleistung	Einschaltleistung	Einschaltleistung	Schutzart
	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz	mit Anschluss
5776960220	2,1 W	-	-	-	-	IP65
5776965280	-	4,8 VA	4,1 VA	6,9 VA	5,8 VA	IP65
5776965302	-	-	-	-	-	-

Materialnummer	Ausstattung Basisventil	ATEX
5776960220	-	-
5776965280	-	-
5776965302	Basisventil ohne Spule	ATEX optional

Nenndurchfluss Q_n bei 6 bar und $\Delta p = 1$ bar, HHB = Handhilfsbetätigung

Technische Informationen

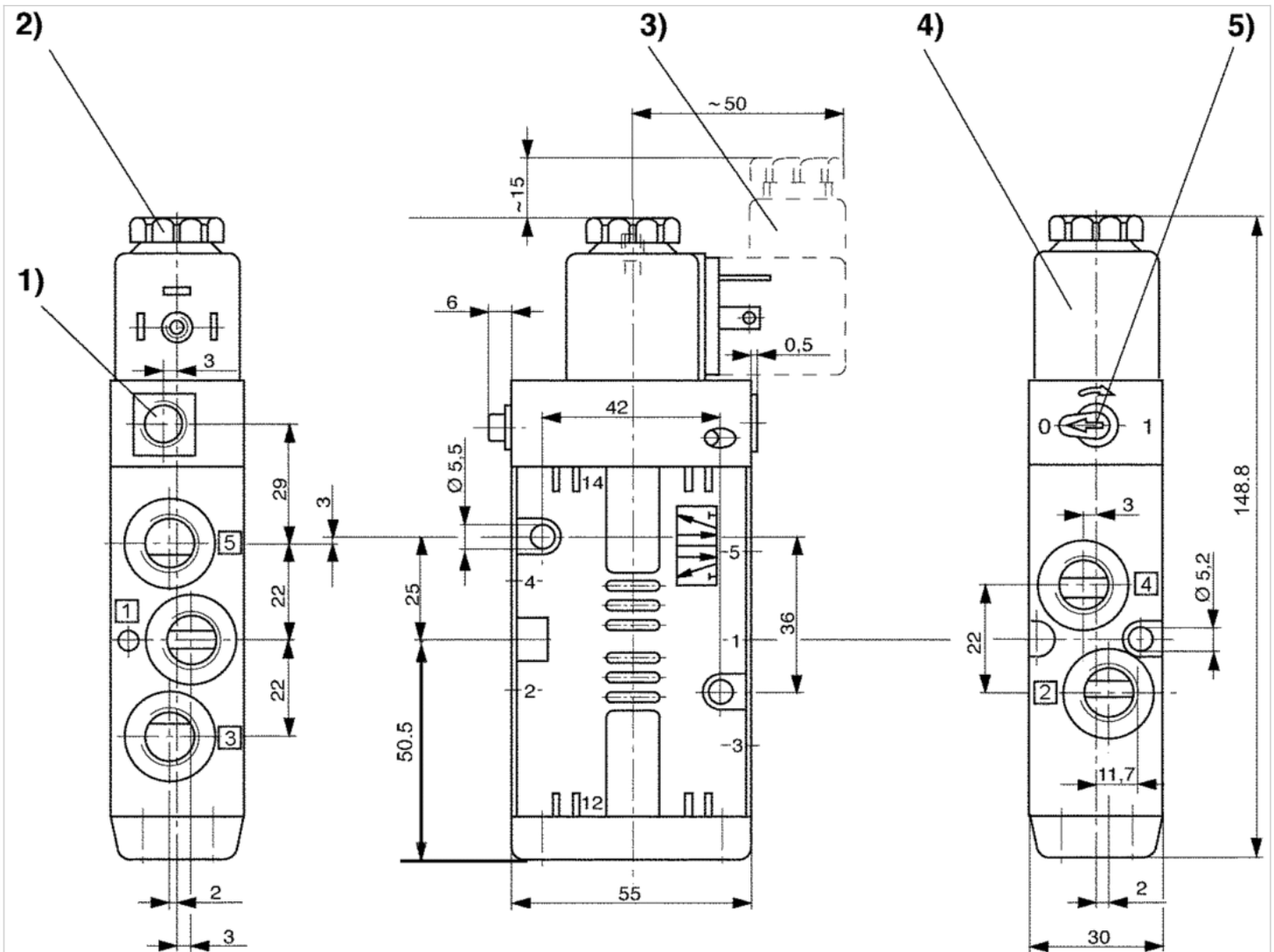
Der min. Steuerdruck darf nicht unterschritten werden, da es sonst zu Fehlschaltungen und ggf. Ventilausfall kommen kann!
 Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.
 Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.
 Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle, siehe Kapitel „Technische Informationen“.

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Zink-Druckguss, Polyamid, glasfaserverstärkt
Dichtungen	Polyurethan

Abmessungen

Abmessungen



- 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