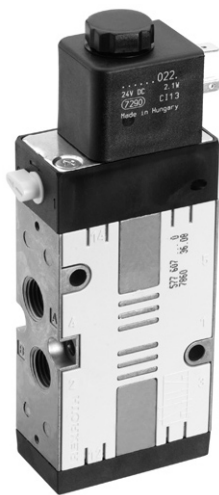


5/2 szelep, sorozat CD07

Qn = 1200 l/min; csőcsatlakozás; sűrített levegő csatlakozás kimenet: G 1/4; Elektr. Csatlakozás: dugó, EN

175301-803, A-forma; Kézi segédműködtetés: reteszelő



Építési mód	tolattyús szelep, átfedésmentes
tömítési elv	lágú tömítéses
Szerelés gyűjtő lécre	P-léc PRS léc
Környezeti hőmérséklet min./max.	-25°C / +50°C
Közeghőmérséklet min./max.	-25°C / +50°C
Közeg	sűrített levegő
Részecskeméret max.	50 µm
a sűrített levegő olajtartalma	0 mg/m ³ - 1 mg/m ³
Sűrített levegő csatlakozás	az ISO 228-1 szerint
Szabványos elektr. csatlakozás	a vezérlőlevegő elvezetett leszellőztetésével EN 175301-803:2006 sarkok felcserélése ellen biztosított
Bekapcsolási idő	100 %
Nyersanyag:	Fröccsöntött cink; üvegszállal megerősített poliamid
Ház	Fröccsöntött cink; üvegszállal megerősített poliamid
tömítések	akrilnitril-butadién kaucsuk

Üzemi feszültség			Feszültségűrés			Teljesítmény-felvétel	Bekapcsolási teljesítmény		Tartási teljesítmény	
DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	AC 50 Hz	AC 60 Hz
						W	VA	VA	VA	VA
24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2,1	-	-	-	-
-	230 V	230 V	-	-20% / +10%	-10% / +20%	-	6,9	5,8	4,8	4,1

	HHB	Sűrített levegő csatlakozás					Üzemi feszültség			Átáramlási érték		Rendelési szám
		bemenet	kimenet	leszellőzés	Vezérlőcsatlakozás	Vezérlőlevegő leszellőzés	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	Qn	Qn 1 2	
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	24 V	-	-	1200	1200	5776070220 5776075280
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	-	-	-	1200	1200	5776075302
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	M5	24 V	-	-	1200	1200	5776080220 5776085280

5/2 szelep, sorozat CD07

Qn = 1200 l/min; csöcsatlakozás; sűrített levegő csatlakozás kimenet: G 1/4; Elektr. Csatlakozás: dugó, EN

175301-803, A-forma; Kézi segédműködtetés: reteszelő

	HHB	Sűrített levegő csatlakozás					Üzemi feszültség			Átáramlási érték		Rendelési szám
		bemenet	kimenet	leszellőzés	Vezérlő csatlakozás	Vezérlő levegő leszellőzés	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz	Qn 1	Qn 2	
											[l/min]	
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	M5	-	-	-	1200	1200	5776085302
Rendelési szám	Átáramlási érték	Üzemi nyomás min/max	Vezérlőnyomás min./max.	Bekapcsolási idő	Kikapcsolási idő	Védettség az EN 60529 szerint	Súly	Megj.				
	Qn 2 3											
	[l/min]	[bar]	[bar]	[ms]	[ms]		[kg]					
5776070220 5776075280	1200	3 / 10	3 / 10	25	45	IP 65	0,57	1)				
5776075302	1200	3 / 10	3 / 10	-	-	-	-	1); 3); 4)				
5776080220 5776085280	1200	-0,95 / 10	3 / 10	25	45	IP 65	0,57	2)				
5776085302	1200	-0,95 / 10	3 / 10	-	-	-	-	2); 3); 4)				

1) Elővezérlés: belső

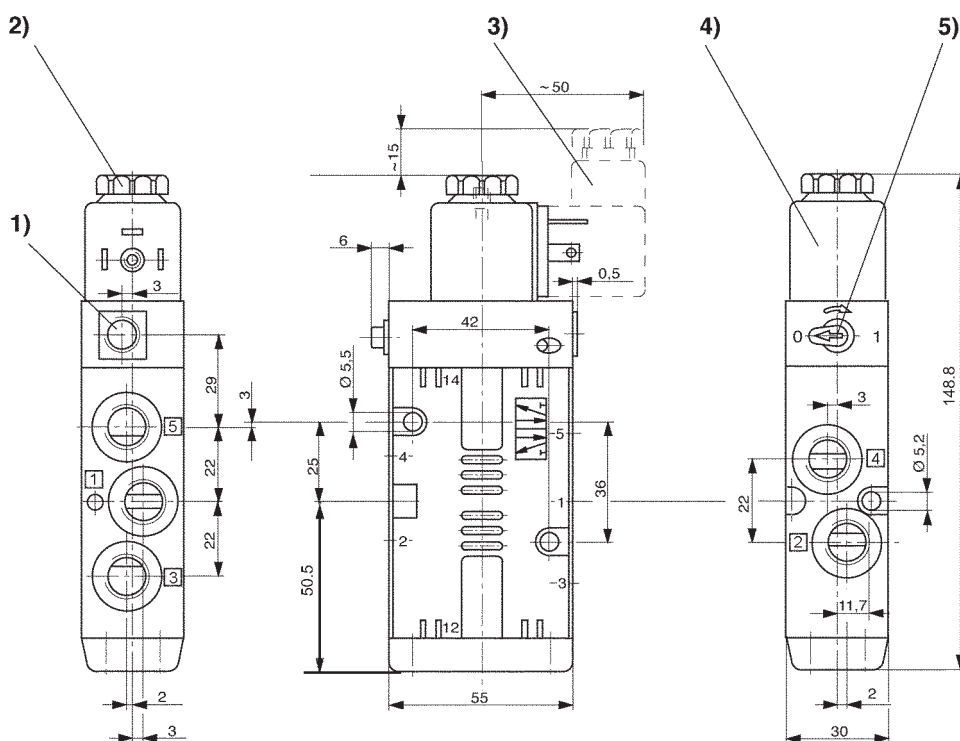
2) Elővezérlés: külső

3) alapszelep tekercs nélkül

4) ATEX tanúsítvány

Qn névleges légáteresztés 6 bar és Δp = bar esetén

HHB = kézi segédműködtetés



1) csak külön elővezérlésnél G 1 / 8 2) a kupak eltávolítása után belső menet M5 3) elektromos csatlakozó

4) tekercs 45°-onként bedugható 5) kézi segédműködtetés