



LÉGTECHNIKA

munkára fogjuk a levegőt és az olajat



Szerződéses partner



Metál-Légtechnika Kft.

8800 Nagykanizsa, Táborhely u.3.

Telefon: (93) 536 471, 536 472, 536 473

Fax: (93) 536 470

E-mail: info@metalleg.hu

Web: www.metalleg.hu

5/3 szelep, sorozat CD07

Qn = 900 l/min; csőcsatlakozás; sűrített levegő csatlakozás kimenet: G 1/4; Elektr. Csatlakozás: dugó, EN 175301-803, A-forma; Kézi segédműködtetés: reteszelődő



Építési mód
tömítési elv
Szerelés gyűjtő lécre

Környezeti hőmérséklet min./max.
Közeghőmérséklet min./max.
Közeg
Részecskeméret max.
a sűrített levegő olajtartalma
Sűrített levegő csatlakozás

Szabványos elektr. csatlakozás

Bekapcsolási idő

Nyersanyag:

Ház

tömítések

tolattyús szelep, átfedésmentes
lágú tömítéses

P-léc
PRS léc

+0°C / +50°C

+0°C / +50°C

sűrített levegő

50 µm

0 mg/m³ - mg/m³

az ISO 228-1 szerint

a vezérlőlevegő elvezetett leszellőztetésével

EN 175301-803:2006

sarkok felcserélése ellen biztosított

100 %

Fröccsöntött cink; üvegszállal megerősített

poliamid

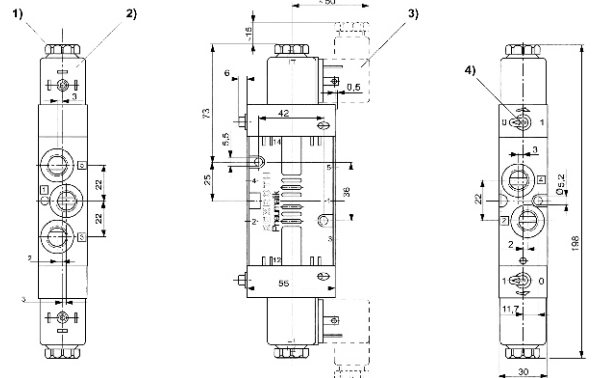
akrilnitril-butadién kaucsuk

Üzemi feszültség			Feszültségűtés			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			
[l/min]													
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	24 V	-	230 V	230 V	900	900	577770220 577775280
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	-	-	-	-	900	900	577775302
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	M5	-	-	-	-	900	900	5777955302
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	24 V	-	230 V	230 V	900	900	5777760220 5777765280

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			
[l/min]													
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	-	-	-	-	900	900	5777765302
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	G 1/8	M5	-	-	-	-	900	900	5777945302
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	24 V	-	230 V	230 V	900	900	5777750220 5777755280
		G 1/4	G 1/4	G 1/4	-	M5	-	-	-	-	900	900	5777755302

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]	
577770220 577775280	900	3 / 10	3 / 10	25	55	IP 65	0,72	1)
577775302 5777955302	900	3 / 10	3 / 10	-	-	-	-	1); 3); 4)
5777760220 5777765280	900	-0,95 / 10	3 / 10	-	-	-	-	2); 3); 4)
5777765302 5777945302	900	3 / 10	3 / 10	25	55	IP 65	0,72	1)
5777750220 5777755280	900	3 / 10	3 / 10	-	-	-	-	1); 3); 4)
5777755302	900	-0,95 / 10	3 / 10	-	-	-	-	2); 3); 4)



1) a kupak eltávolítása után belső menet M5 2) tekercs 45°-onként bedugható 3) elektromos csatlakozó

4) kézi segédműködtetés

1) Elővezérlés: belső
2) Elővezérlés: külső
3) alapszelep tekercs nélkül
4) ATEX tanúsítvány
Qn névleges légtereszés 6 bar és Δp = bar esetén
HHB = kézi segédműködtetés