

**LÉGTECHNIKA**

munkára fogjuk a levegőt és az olajat



Szerződéses partner

**Metál-Légtechnika Kft.**

8800 Nagykanizsa, Táborhely u.3.

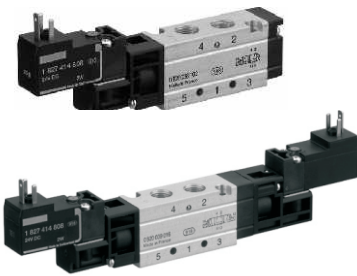
Telefon: (93) 536 471, 536 472, 536 473

Fax: (93) 536 470

E-mail: info@metalleg.hu

Web: www.metalleg.hu

5/2 szelep, sorozat WV02

Qn = 500 l/min; csőcsatlakozás; sűrített levegő csatlakozás kimenet: G 1/8; Elektr. Csatlakozás: dugó, ISO 15217,**C-forma; Kézi segédműködtetés: reteszelődő**

Építési mód	tolattyús szelep, átfedésmentes
Elővezérlés	belső
tömítési elv	lágú tömítéses
Szerelés gyűjtő lécre	PRS lécs
Környezeti hőmérséklet min./max.	+0°C / +50°C
Közeghőmérséklet min./max.	+0°C / +60°C
Közeg	sűrített levegő
Részecskeméret max.	5 µm
a sűrített levegő olajtartalma	0 mg/m ³ - 5 mg/m ³
Szabványos elektr. csatlakozás	ISO 527:2000
Védelmi osztály az IEC60536 szerint	I
Védettség az EN 60529 szerint:2000 vezeték csatlakozó aljzattal / dugóval	IP 65
Bekapcsolási idő	100 %
rögzítőcsavar	M3
Nyersanyag:	
Ház	alumínium, eloxált
tömítések	hidrogénezett akrilnitril-butadién kaucsuk
Homloklap	poliamid
Menetes hüvely	alumínium

Műszaki megjegyzések

A nyomásharmatpontnak legalább 5 °C-kal a környezeti és közeghőmérséklet alá kell esnie, és max. 3 °C lehet.
A sűrített levegő olajtartalmának az egész élettartam folyamán állandó szinten kell maradnia.
Kizárólag a Bosch Rexroth által engedélyezett olajokat használjunk, lásd a „Műszaki információk” fejezetben.

Üzemi feszültség			Feszültségtűrés			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	24 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	2,2	2	1,6	1,4
24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	2	-	-	-	-
24 V	-	-	-10% / +10%	-	-	-	-	-	-	-
-	110 V	110 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	2,2	2	1,6	1,4
-	230 V	230 V	-	-10% / +10%	-10% / +10%	-	2,2	2	1,6	1,4

	HHB	Sűrített levegő csatlakozás		Üzemi feszültség			Át-áramlási érték	Üzemi nyomás min./max	Vezérlő-nyomás min./max.	Bekapcsolási idő	Rendelési szám
		bemenet	kimenet	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz					
							[l/min]	[bar]	[bar]	[ms]	
		G 1/8	G 1/8	-	24 V	24 V	500	2 / 10	2 / 10	11	0820038128
				24 V	-	-				11	0820038126
				24 V	-	-				12	0820038127
				-	110 V	110 V				11	0820038129
				-	230 V	230 V				11	0820038125

5/2 szelep, sorozat WV02

Qn = 500 l/min; csőcsatlakozás; sűrített levegő csatlakozás kimenet: G 1/8; Elektr. Csatlakozás: dugó, ISO 15217, C-forma; Kézi segédműködtetés: reteszelő

	HHB	Sűrített levegő csatlakozás		Üzemi feszültség			Átáramlási érték Qn	Üzemi nyomás min./max	Vezérlőnyomás min./max.	Bekapcsolási idő	Rendelési szám
		bemenet	kimenet	DC	AC 50 Hz	AC 60 Hz					
							[l/min]	[bar]	[bar]	[ms]	
	-	G 1/8	G 1/8	-	-	-	500	2 / 10	2 / 10	-	0820038951
		G 1/8	G 1/8	-	24 V	24 V	500	1,5 / 10	1,5 / 10	8	0820038628
				24 V	-	-				8	0820038626
				-	110 V	110 V				8	0820038629
				-	230 V	230 V				8	0820038625
	-	G 1/8	G 1/8	-	-	-	500	1,5 / 10	1,5 / 10	-	0820038953
Rendelési szám	Kikapcsolási idő			Súly			Megj.				
				[ms]			[kg]				
0820038128				4							-
0820038126				4							-
0820038127				6			0,11				1)
0820038129				4							-
0820038125				4							-
0820038951				-				0,08			2); 3)
0820038628											-
0820038626											-
0820038627							0,16				1)
0820038629											-
0820038625											-
0820038953								0,1			2); 3)

1) Alacsony energia fogyasztás

2) alapszelep tekercs nélkül

3) ATEX tanúsítvány: II 2G2D T4

