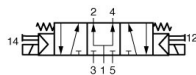
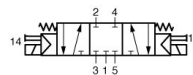


5/3-Potni magnetni ventil predkrmiljen, 1/8" ...1/2" Serija K53W2S



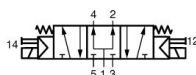
K53W2S318



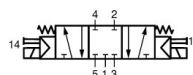
K53W2S618



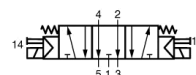
K53W2S918



K53W2S314, K53W2S312



K53W2S614, K53W2S612



K53P2914, K53W2S912

Konstrukcija	5/3-potni magnetni ventil predkrmiljen, Aktiviranje električno/električno, Ročna zasilna aktivacija
Priključek	G1/8" ... G1/2" po ISO228/1
Materiali	Telo Nikljan aluminij, Drsnik Aluminij, Tesnila NBR
Način pritrditve	Pretočne izvrtine v telesu ventila
Položaj vgradnje	poljubno
Medij	filtriran in oljen ali neoljeni stisnjen zrak
Temperatura medija	0...+40°C
Temperatura okolice	-10...+50°C

Električni podatki:

Tip tuljave	CS, širina konektorja 16mm
Standardna napetost	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Posebne napetosti	115V/50-60Hz, 12VDC, dodatno na zahtevo
Dovoljeno nihanje napetosti	±10%
Poraba moči	glej tabelo "Magnetna tuljava"
Delovni cikel	100 % delovni cikel (neprekinjeno obratovanje)
Stopnja zaščite	IP65 po EN 60529 pri pravilno montirani napravi vtičnici (zaščita pred vdorom prahu in brizgajočo vodo)

Opombe:

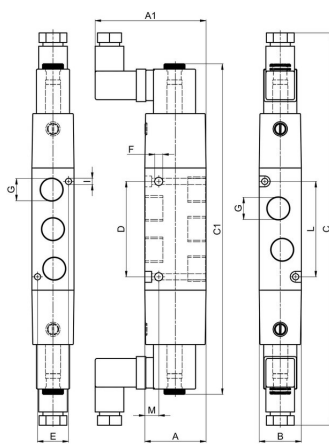
Uporaba	Velikost ventila 1/8" samo z dušilnikom zvoka serije SLN-RB
Obseg dobave	vkjučno z napravično vtičnico kabelski vhod M12x1
	Pri naročilu navedite napetost in vrsto toka tehnična dokumentacija za osnovno ploščo glejte ločen podatkovni list CAD-datoteke so na voljo v trgovini STASTO na www.stasto.eu

Tipski ključ

K 53 W2S	3	18	CS - 230/50-60Hz
	3 pod tlakom	18G1/8"	230V/50-60Hz
	6 blokirano	14G1/4"	115V/50-60Hz
	9 odzračen	12G1/2"	24V/50-60Hz
			24VDC
			12VDC



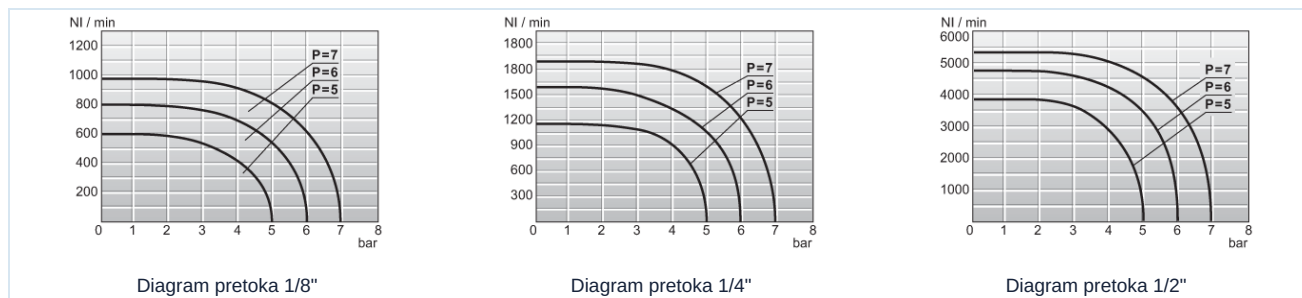
Dimenzije



Priključek G	Nazivni premer DN [mm]	Tlačno območje [bar]	A	A1	B	C	C1	D	E	F	I	L	M	Pretok [Nl/min]	Tip
G1/8"	6	3...9	28	53	18	180	152	35	13	3,2	3,2	35	8	552	K53W2S.18
G1/4"	8	3...9	32	55	22	202	174	50	16,2	4,2	3,5	50	7,3	1040	K53W2S.14
G1/2"	14	3...9	50	75	30	240	210	45,6	-	5,2	-	-	11	3500	K53W2S.12

Referenčni tlak 6bar, Referenčna temperatura 20°C

Diagram pretoka



Magnetna tuljava

		Napetost	Poraba moči pri 20°C	Tip
		12V DC	2,4W	CS01200
□		24VDC	2,4W	CS02400
		24V/50-60Hz	3,5VA	CS02450
		115V/50-60Hz	3,5VA	CS11550
		230V/50-60Hz	3,5VA	CS23050

Podrobnosti za vtičnico naprave glejte v ločenem podatkovnem listu

Preklopni čas

Priključek G	Preklopni čas [ms]	
	AC VKLOPENJE/IZPUH	DC VKLOPENJE/IZPUH
G1/8"	83	100
G1/4"	83	100
G1/2"	77	125

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

