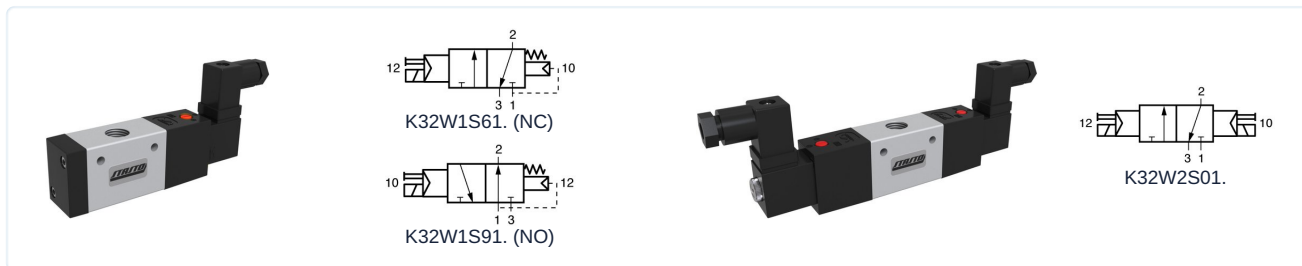


## 3/2-Potni magnetni ventil, predkrmiljen, 1/8" ... 1/2" Serija K32W



Konstrukcija	3/2-potni magnetni ventil predkrmiljen, Aktiviranje električno/vzmetno oziroma 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:

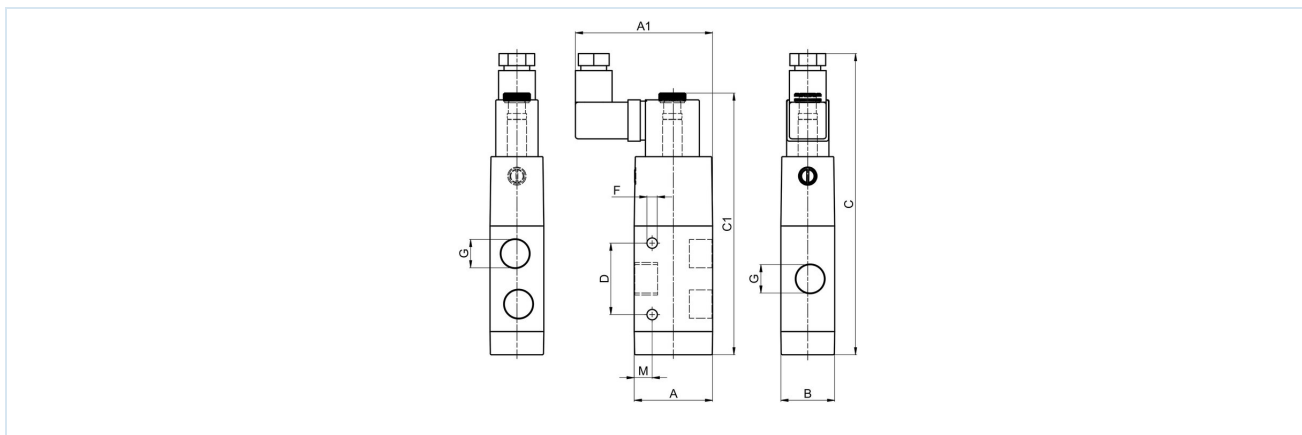
Obseg dobave	vključno z napravično vtičnico Mikro oblika C, kabelski vhod M12x1
	Pri naročilu navedite napetost in vrsto toka CAD-datoteke so na voljo v trgovini STASTO na <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a>

### Tipski ključ

K32W1S	6	18	CS -	230/50-60Hz
	6 NC	18G1/8"	CS Standardna tuljava	230V/50-60Hz
	9 NO	14G1/4"		115V/50-60Hz
		12G1/2"		24V/50-60Hz
				24VDC
				12VDC



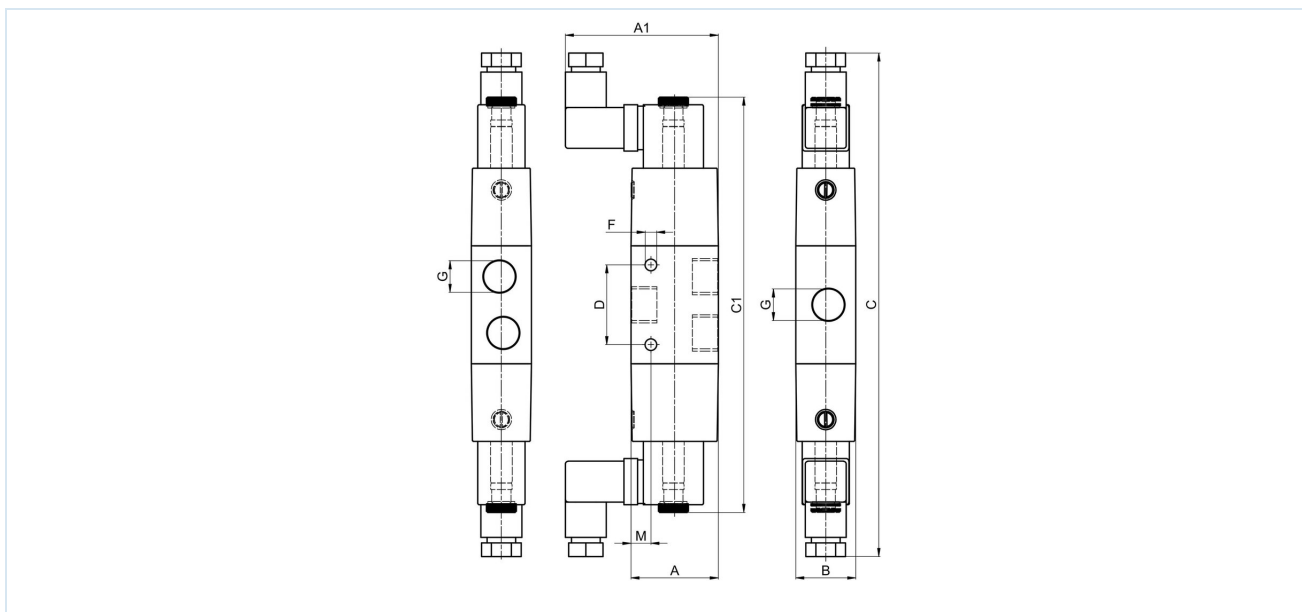
### K32W1S-. Aktiviranje električno/vzmetno



Priključek G	Nazivni premer DN [mm]	Tlačno območje [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Pretok* [Nl/min]	Funkcija	Tip
G1/8"	6	2,5...9	28	53	18	112,5	99	22,2	3,2	8	730	NC	K32W1S618
G1/8"	6	2,5...9	28	53	18	112,5	99	22,2	3,2	8	730	NO	K32W1S918
G1/4"	8	2,5...9	32	55	22	121	107,5	29,3	4,2	7,3	1300	NC	K32W1S614
G1/4"	8	2,5...9	32	55	22	121	107,5	29,3	4,2	7,3	1300	NO	K32W1S914
G1/2"	14	2,5...9	50	75	30	150	137	45,6	5,2	11	4000	NC	K32W1S612
G1/2"	14	2,5...9	50	75	30	150	137	45,6	5,2	11	4000	NO	K32W1S912

\*Referenčni tlak 6bar, Referenčna temperatura 20°C

### K32W2S01. Aktiviranje električno/električno

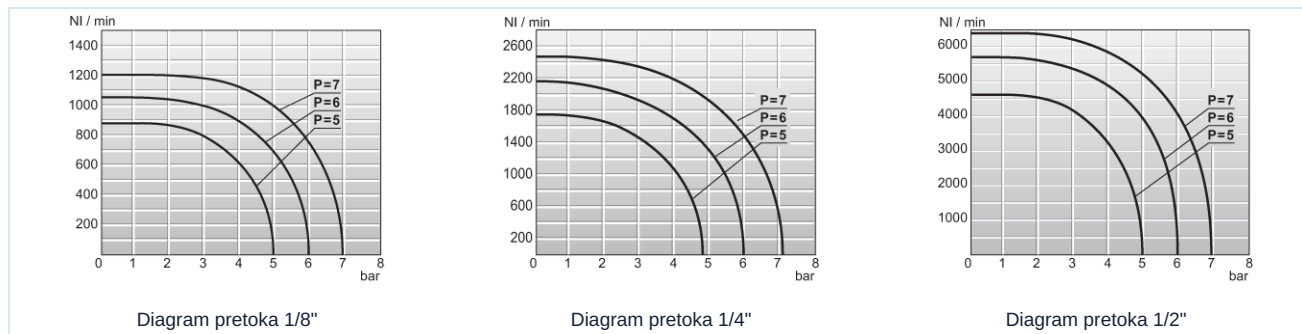


Priključek G	Nazivni premer DN [mm]	Tlačno območje [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Pretok* [Nl/min]	Tip
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


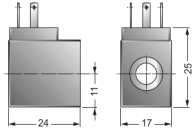
\*Referenčni tlak 6bar, Referenčna temperatura 20°C



## Diagram pretoka



## Magnetna tuljava

		Napetost	Poraba moči pri 20°C	Tip
		12VDC	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"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Slike niso zavezujoče

Pridržujemo si pravico do sprememb konstrukcije, mer in materialov

Pnevmatika / Potni ventili - električno / pnevmatsko / 3/2- 5/2- 5/3-potni ventili - serija K (širina vtiča 16mm) / 3/2-potni ventil serija K3.W

Različica 6

138282 / Ustvarjeno 2026/24 SL

IZDELANO V EVROPI

+386 51 253 255

slovenia@stasto.eu

© STASTO AVTOMATIKA d.o.o.

www.stasto.si

Odpri serijo na spletu

Stran 3 / 3

