

3/2-Putni elektromagnetni ventil, pilotno upravljani, 1/8" ...1/2" Serija K32W



Konstrukcija	3/2-putni elektromagnetni ventil pilotno upravljani, Aktiviranje električno/opružno odnosno električno/električno, Ručna pomoćna aktivacija
Priključak	G1/8" ... G1/2" prema ISO228/1
Materijali	Telo Niklovani aluminijum, Klizač Aluminij, Zaptivke NBR
Način pričvršćivanja	Prolazni provrti u telu ventila
Položaj ugradnje	proizvoljno
Medij	filtrirani i podmazani ili nepodmazani komprimovani vazduh
Temperatura medijuma	0...+40°C
Temperatura okoline	-10...+50°C

Električni podaci:

Tip zavojnice	CS, Širina konektora 16mm
Standardni napon	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Specijalni naponi	115V/50-60Hz, 12VDC, ostalo na upit
Dozvoljeno odstupanje napona	±10%
Potrošnja energije	vidi tabelu „Magnetni kalem“
Radni ciklus	100% radni ciklus (kontinuirani rad)
Stepen zaštite	IP65 prema EN 60529 pri pravilno montiranoj uređajnoj utičnici (zaštita od prodora prašine i mlazne vode)

Napomene:

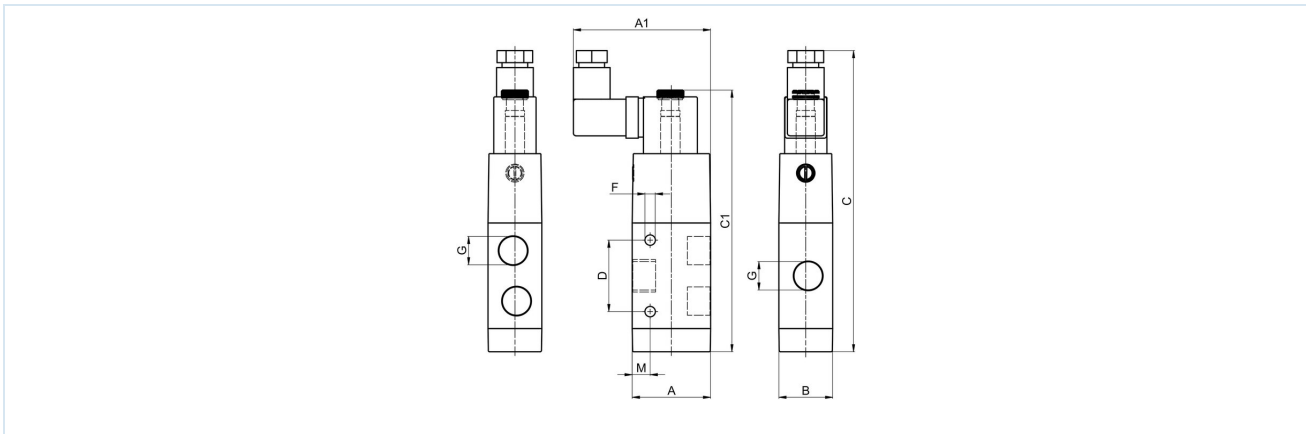
Sadržaj isporuke	uklj. utičnicu uređaja Mikro forma C, Ulaz kabla M12x1
	Prilikom naručivanja navedite napon i vrstu struje CAD datoteke su dostupne u STASTO Store-u na www.stasto.eu

Ključ tipa

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



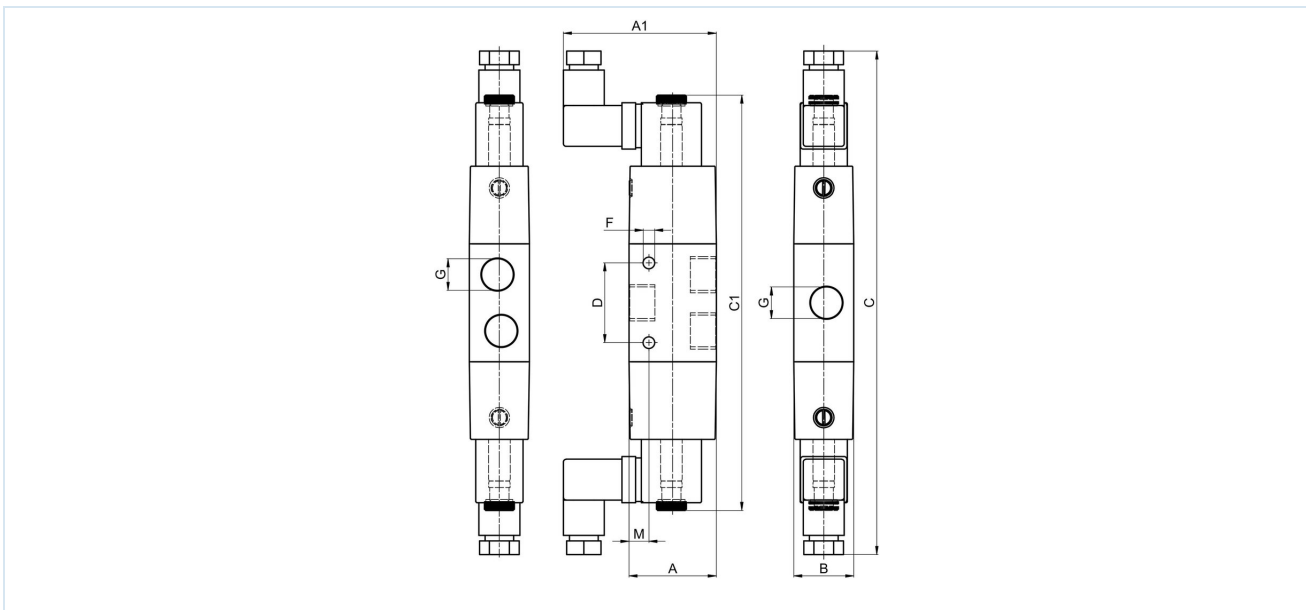
K32W1S-. Aktiviranje električno/opružno



Priključak G	Nazivni prečnik DN [mm]	Opseg pritiska [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Protok* [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

*Referentni pritisak 6bar, Referentna temperatura 20°C

K32W2S01. Aktiviranje električno/električno

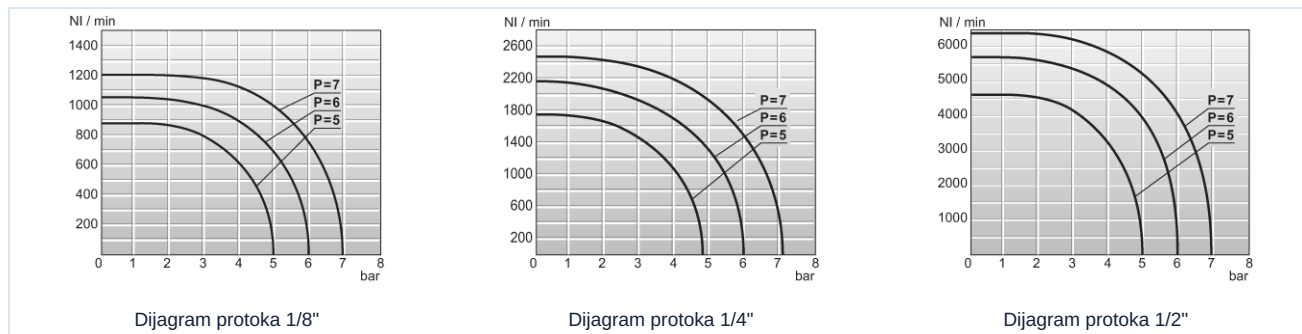


Priključak G	Nazivni prečnik DN [mm]	Opseg pritiska [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Protok* [Nl/min]	Tip
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


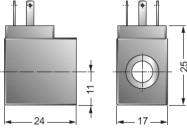
*Referentni pritisak 6bar, Referentna temperatura 20°C



Dijagram protoka



Elektromagnetna zavojnica

		Napon	Potrošnja energije na 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

Detalje za uređajsku utičnicu vidi u posebnom tehničkom listu

Vreme preklapanja

Priključak G	Vreme preklapanja [ms]	
	AC JEDAN/IZDUVNIJEK	DC JEDAN/IZDUVNIJEK
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Ilustracije nisu obavezujuće

Zadržavamo pravo na konstruktivne, dimenzione i promene materijala.

Pneumatika / Pneumatski razvodnici - električni/pneumatski / 3/2- 5/2- 5/3 razvodnik - Serija K (dimenzija konektora 16mm) / 3/2-razvodnik serije K3.W

Verzija 6

138282 / Generisano 2026/24 SR

PROIZVEDENO U EVROPI

+381 11 2399521

balkan@stasto.eu

© STASTO Automatizacija d.o.o.

www.stasto.rs

Otvori seriju online

Strana 3 / 3

