

3/2Cestný elektromagnetický ventil, pilotně ovládaný, 1/8" ...1/2" Série K32W



Konstrukční provedení	3/2cestný elektromagnetický ventil pilotně ovládaný. Ovládání elektricky/pružina resp. elektrický/elektrický, Ruční nouzové ovládání
Připojení	G1/8" ... G1/2" podle ISO228/1
Materiály	Těleso Poniklovaný hliník, šoupátko Hliník, Těsnění NBR
Způsob upevnění	Průchozí otvory v tělese ventilu
Montážní poloha	libovolně
Médium	filtrovaný a olejovaný nebo neolejovaný stlačený vzduch
Teplota média	0...+40°C
Teplota okolí	-10...+50°C

Elektrické údaje:

Typ cívky	CS, šířka konektoru 16mm
Standardní napětí	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Speciální napětí	115V/50-60Hz, 12VDC, další na vyžádání
Přípustné kolísání napětí	±10%
Příkon	viz tabulka „Magnetická cívka“
Doba sepnutí	100% doba sepnutí (trvalý provoz)
Stupeň krytí	IP65 podle EN 60529 při správně namontované přístrojové zásuvce (ochrana proti vniknutí prachu a tryskající vodě)

Poznámky:

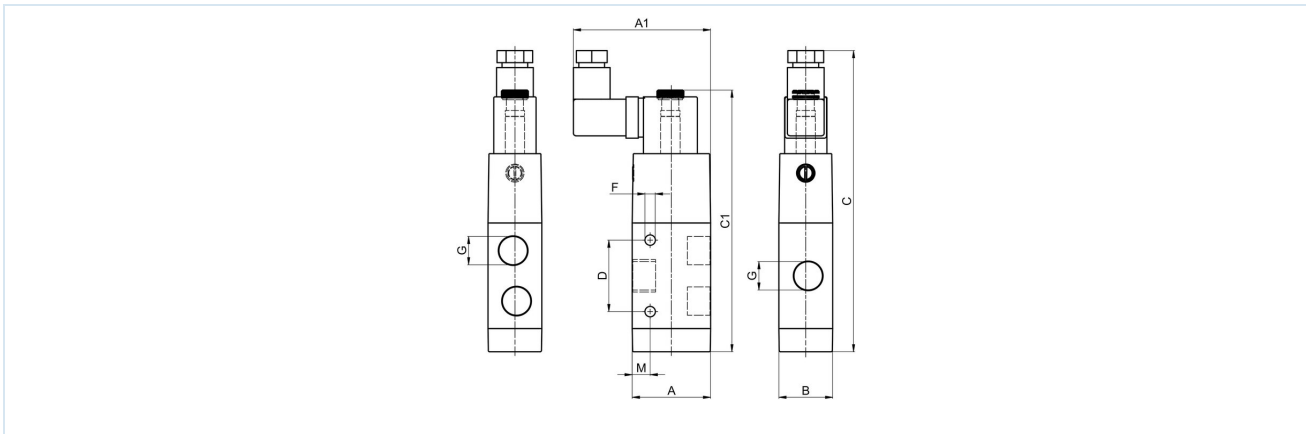
Rozsah dodávky	včetně přístrojové zásuvky Mikro forma C, Kabelový vstup M12x1
	Při objednávce uveďte prosím napětí a druh proudu CAD soubory jsou k dispozici ve STASTO-Store na www.stasto.eu

Typový klíč

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



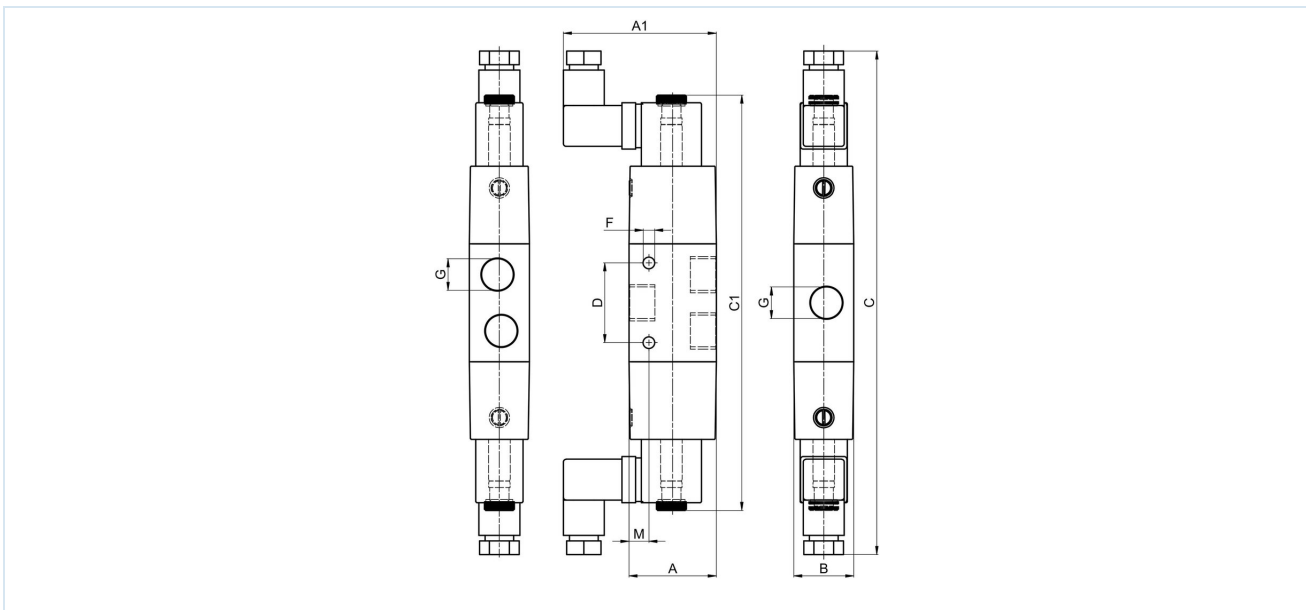
K32W1S-. Ovládání elektricky/pružina



Připojení G	Jmenovitá světlost DN [mm]	Tlakový rozsah [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Průtok* [Nl/min]	Funkce	Typ
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

*Referenční tlak 6bar, Referenční teplota 20°C

K32W2S01. Ovládání elektrický/elektrický

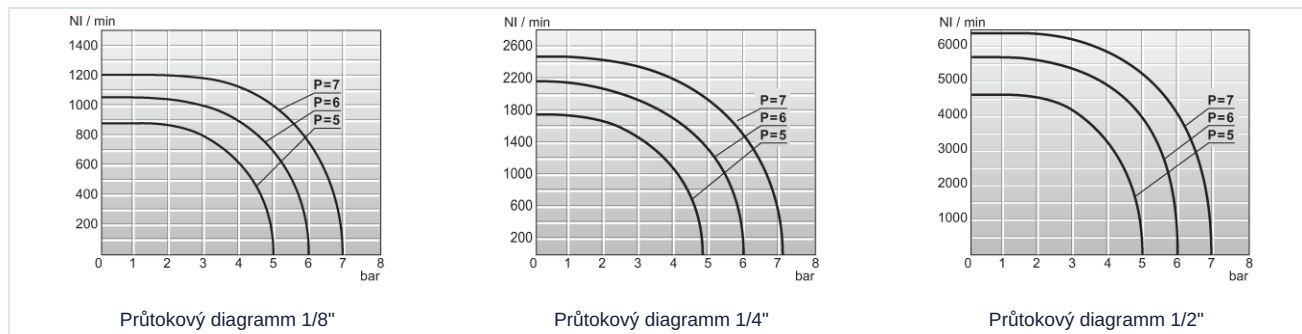


Připojení G	Jmenovitá světlost DN [mm]	Tlakový rozsah [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Průtok* [Nl/min]	Typ
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


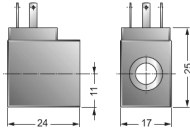
*Referenční tlak 6bar, Referenční teplota 20°C



Průtokový diagramm



Magnetická cívka

		Napětí	Příkon při 20°C	Typ
		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 k přístrojové zásuvce viz samostatný datový list

Doba spínání

Připojení G	Doba spínání [ms]	
	AC JEDEN/VÝFUK	DC JEDEN/VÝFUK
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / Elektromagnetické a pneumatické ventily / 3/2-5/2-5/3-cestné ventily - série K (konektor 16mm) / 3/2 cestný ventil série K3.W

Verze 6

138282 / Vygenerováno 2026/24 CS

VYROBENO V EVROPĚ

+420 317 701700 00

lan@stasto.cz

© STASTO Automation s.r.o.

www.stasto.cz

Otevřít sérii online

Strana 3 / 3

