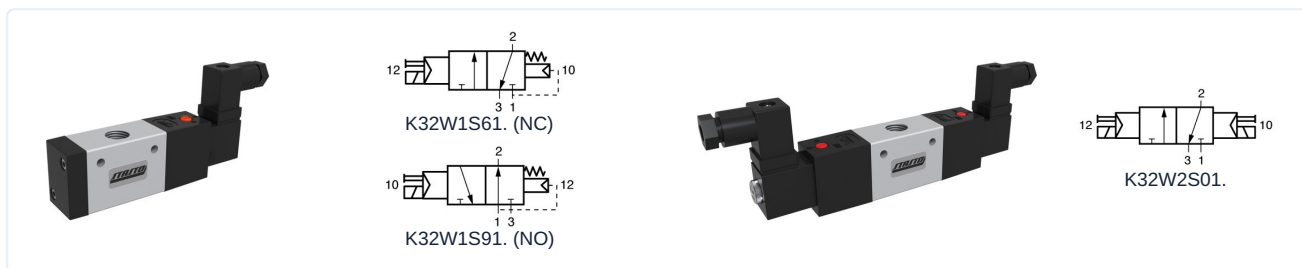


Electrovalvă 3/2 căi, pilotat, 1/8" ... 1/2" Serie K32W



Tip constructiv	Electrovalvă 3/2 căi pilotat, Acționare electric/arcă respectiv electric/electric, Acționare manuală de urgență
Racordare	G1/8" ... G1/2" conform ISO228/1
Materiale	Corp Aluminiu nichelat, Sertar Aluminiu, Garnituri de etanșare NBR
Tip de fixare	Găuri de trecere în corpul supapei
Poziție de montaj	arbitrară
Mediu	aer comprimat filtrat și lubrifiat sau nelubrifiat
Temperatura mediului	0...+40°C
Temperatura ambiantă	-10...+50°C

Date electrice:

Tip bobină	CS, Lățime conector 16mm
Tensiune standard	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Tensiuni speciale	115V/50-60Hz, 12VDC, altele la cerere
Fluctuație admisă a tensiunii	±10%
Consum de putere	consultați tabelul „Bobină electromagnetică”
Ciclu de funcționare	100% durată de funcționare (funcționare continuă)
Grad de protecție	IP65 conform EN 60529 cu conectorul de aparat montat corespunzător (protecție împotriva pătrunderii prafului și a jeturilor de apă)

Indicații:

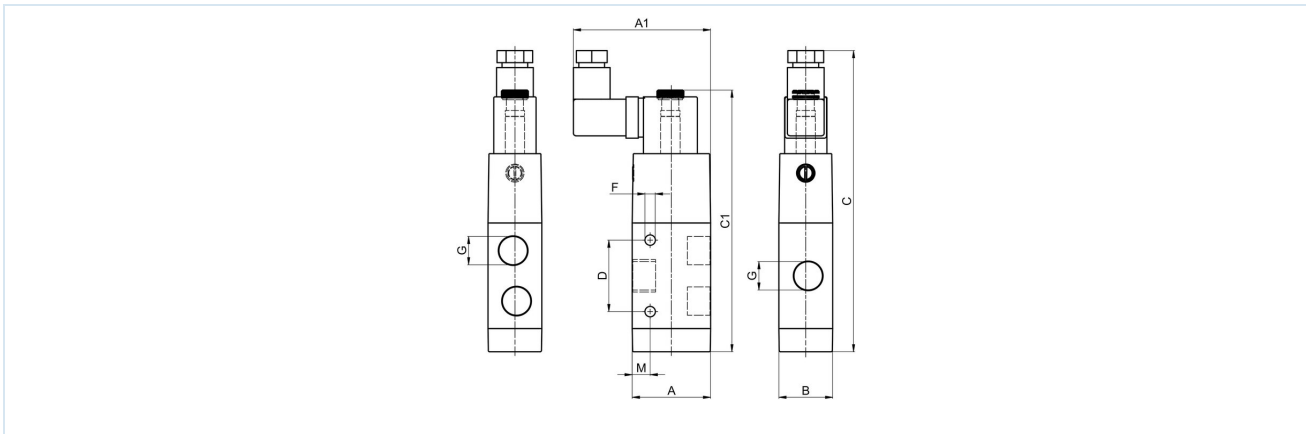
Conținutul livrării	incl. mufă pentru aparat Micro Form C, Intrare cablu M12x1
	La comandă, vă rugăm să indicați tensiunea și tipul de curent Fișierele CAD sunt disponibile în STASTO-Store la www.stasto.eu

Cheie de tipizare

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



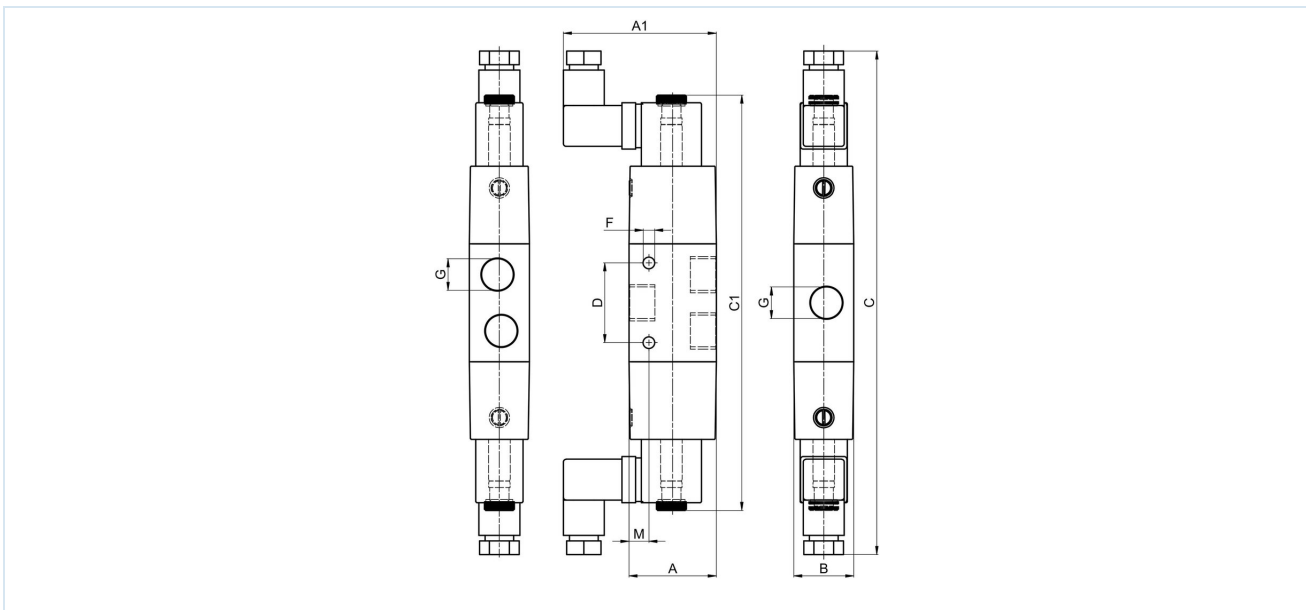
K32W1S-. Acționare electric/arcă



Racordare G	Diametru nominal DN [mm]	Domeniu de presiune [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Debit de curgere* [NI/min]	Funcție	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

*Presiune de referință 6bar, Temperatură de referință 20°C

K32W2S01. Acționare electric/electric

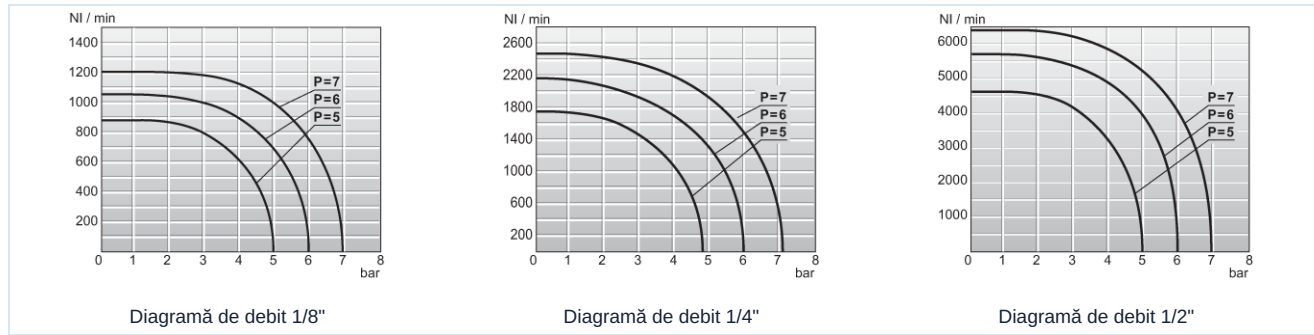


Racordare G	Diametru nominal DN [mm]	Domeniu de presiune [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Debit de curgere* [NI/min]	Tip
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


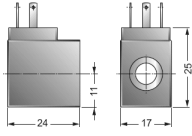
*Presiune de referință 6bar, Temperatură de referință 20°C



Diagramă de debit



Bobină electromagnetă

		Tensiune	Consum de putere la 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

Detalii pentru priza de aparat vezi fișa tehnică separată

Țimp de comutare

Racordare G	Țimp de comutare [ms]	
	AC UNU/EVACUARE	DC UNU/EVACUARE
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Imaginile sunt orientative

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări de construcție, dimensionale și de material.

Pneumatică / Valve direcționale - electrice / pneumatice / Robinete cu 3/2- 5/2- 5/3 căi - seria K (lățimea obturatorului 16mm) / Supapă cu 3/2 căi serie K3.W

