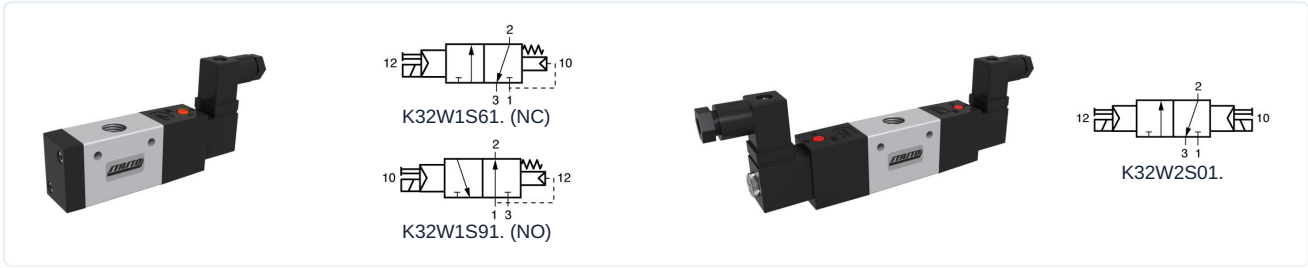


3/2-Utas mágnesszelep, elővezérelt, 1/8" ...1/2" Sorozat K32W



Kívitel	3/2-utas mágnesszelep elővezérelt, Működtetés elektromos/rugó illetve elektromos/elektromos, Kézi vészműködtetés
Csatlakozás	G1/8" ...G1/2" ISO228/1 szerint
Anyagok	Testház Nikkelezett alumínium, Tolózár Alumínium, Tömítések NBR
Rögzítési mód	Átmenő furatok a szeleptestben
Beépítési helyzet	tetszőleges
Közeg	szűrt és olajozott vagy olajozatlan sűrített levegő
Közeg hőmérséklete	0...+40°C
Környezeti hőmérséklet	-10...+50°C

Elektromos adatok:

Tekerctípus	CS, Csatlakozó szélessége 16mm
Standard feszültség	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Egyedi feszültségek	115V/50-60Hz, 12VDC, továbbiak kérésre
Megengedett feszültség-ingadozás	±10%
Teljesítményfelvétel	lásd a „Magnetspule” táblázatot
Bekapcsolási időtartam	100% bekapcsolási idő (folyamatos üzem)
Védettségi fokozat	IP65 az EN 60529 szerint, szakszerűen felszerelt készülékcsatlakozó esetén (védelem porbejutás és vízszugár ellen)

Megjegyzések:

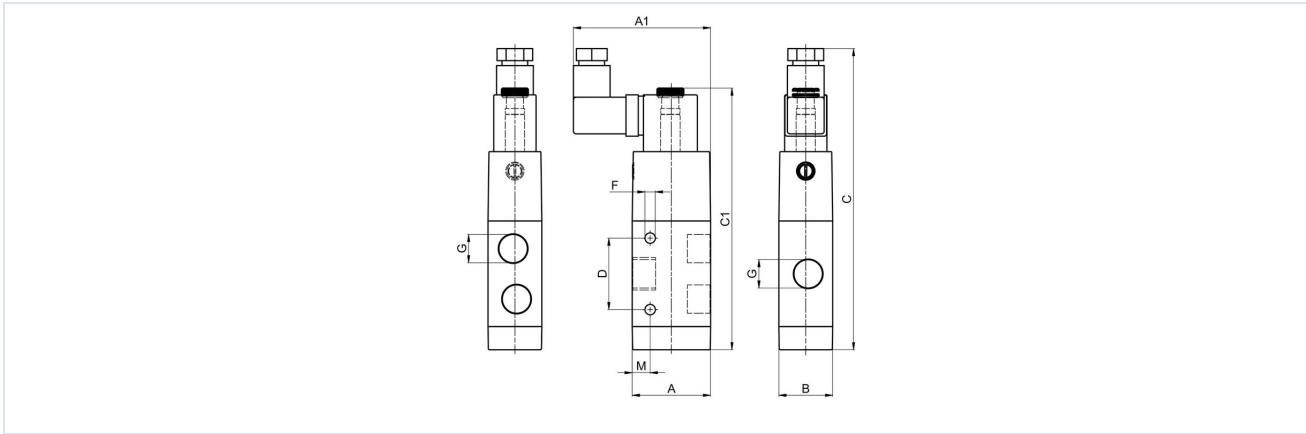
Szállítási terjedelem	tartalmazza a készülékcsatlakozót Mikro C forma, Kábelbevezetés M12x1
	Megrendeléskor kérjük megadni a feszültséget és az áramnemet CAD-fájlok a STASTO-Store-ban a www.stasto.eu oldalon érhetők el

Típuskulcs

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



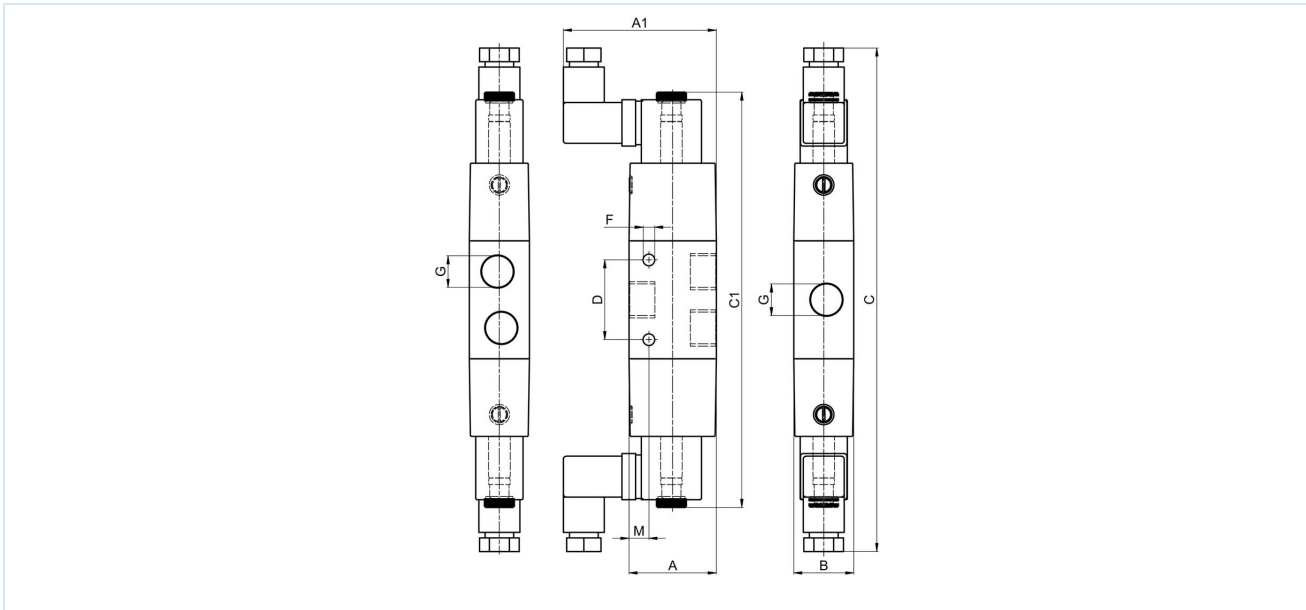
K32W1S-. Működtetés elektromos/rugó



Csatlakozás G	Névleges átmérő DN [mm]	Nyomástartomány [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Átfolyás* [l/min]	Funkció	Típus
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

*Referencia nyomás 6bar, Referenciahőmérséklet 20°C

K32W2S01. Működtetés elektromos/elektromos

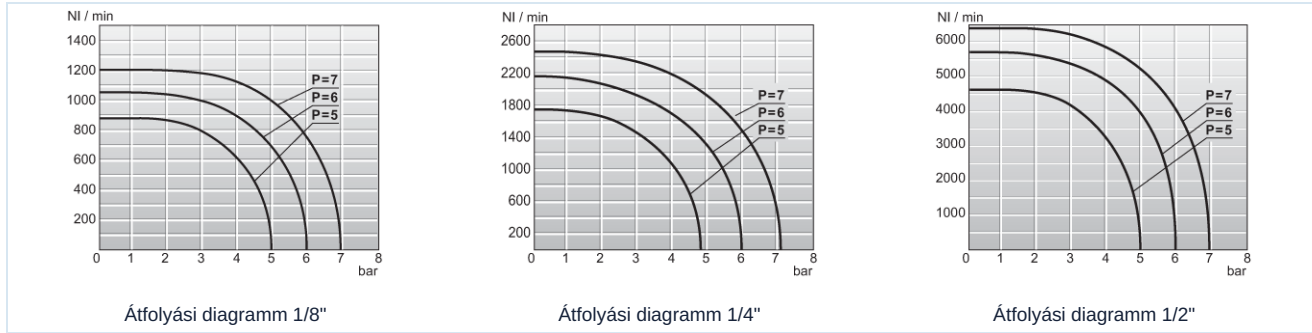


Csatlakozás G	Névleges átmérő DN [mm]	Nyomástartomány [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Átfolyás* [l/min]	Típus
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


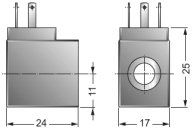
*Referencia nyomás 6bar, Referenciahőmérséklet 20°C



Átfolyási diagramm



Mágnesszelep tekercs

		Feszültség	Teljesítményfelvétel 20°C-on	Típus
		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

A készülécsatlakozó aljzatra vonatkozó részletekért lásd a külön adatlapot

Kapcsolási idő

Csatlakozás G	Kapcsolási idő [ms]	
	AC BEKI/KIKAPCSOLVA/KIPUFOGÓ	DC BEKI/KIKAPCSOLVA/KIPUFOGÓ
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Az ábrák nem kötelező érvényűek

A konstrukció, a méretek és az anyagok változtatásának joga fenntartva

Pneumatika / Útszelepek - elektromos / pneumatikus vezérléssel / 3/2- 5/2- 5/3-as útszelepek - K sorozat (stekkerszélesség 16mm) / 3/2-es útszelep sorozat K3.W

