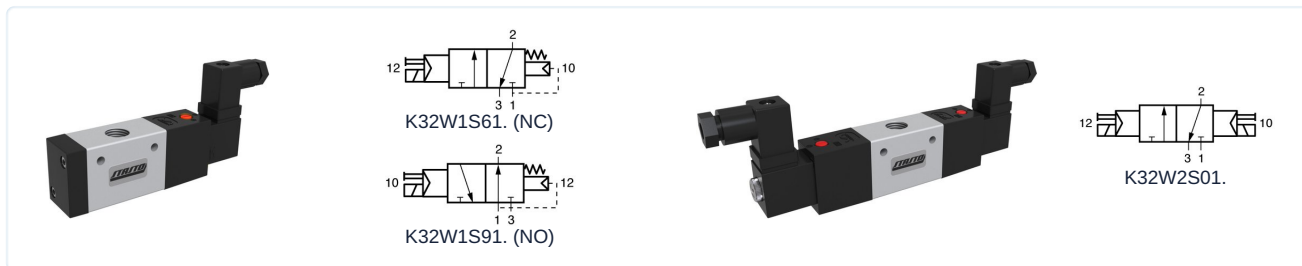


## 3/2-Vejs magnetventil, pilotstyret, 1/8" ...1/2" Serie K32W



Konstruktionstype	3/2-vejs magnetventil pilotstyret, Aktivering elektrisk/fjeder hhv. elektrisk/elektrisk, Manuel nødaktivering
Tilslutning	G1/8" ... G1/2" iht. ISO228/1
Materialer	Hus Forniklet aluminium, Skyderventil Aluminium, Tætninger NBR
Monteringstype	Gennemgående borer i ventilhuset
Monteringsposition	vilkårlig
Medium	filtreret og oliesmurt eller uoliesmurt trykluft
Medietemperatur	0...+40°C
Omgivelsestemperatur	-10...+50°C

### Elektriske data:

Spoletyper	CS, Stikbredde 16mm
Standardspænding	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Specialspændinger	115V/50-60Hz, 12VDC, yderligere på forespørgsel
Tilladt spændingsvariation	±10%
Effektforbrug	se tabel "Magnetspole"
Indkoblingsvarighed	100% indkoblingsvarighed (kontinuerlig drift)
Kapslingsklasse	IP65 i henhold til EN 60529 ved korrekt monteret apparatstikdåse (beskyttelse mod støvindtrængning og vandstråler)

### Bemærkninger:

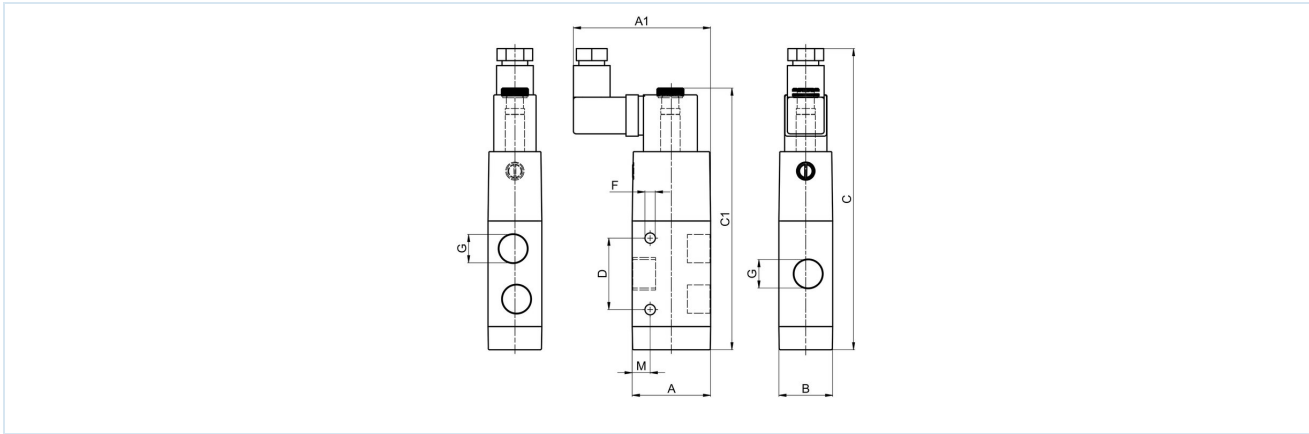
Leveringsomfang	inkl. apparatstikdåse Mikro form C, Kabelindgang M12x1
	Ved bestilling angiv venligst spænding og strøm CAD-filer er tilgængelige i STASTO-Store på <a href="http://www.stasto.eu">www.stasto.eu</a>

### Typekode

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



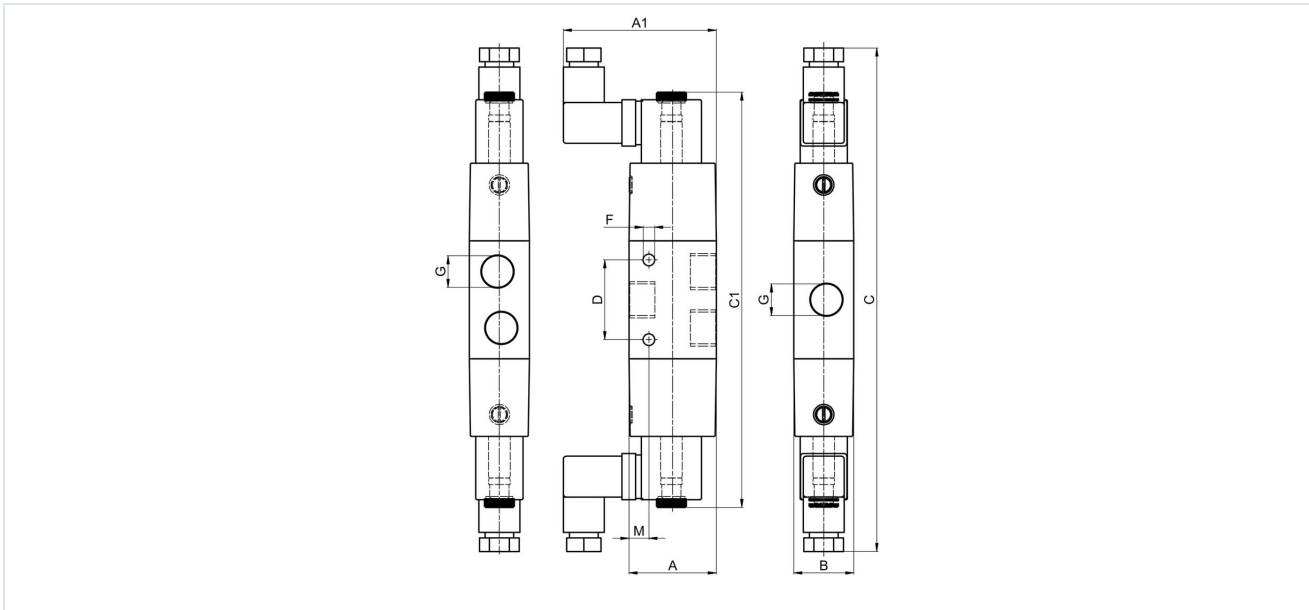
### K32W1S-. Aktivering elektrisk/fjeder



Tilslutning G	Nominal diameter DN [mm]	Trykomsråde [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Gennemstrømning* [Nl/min]	Funktion	Type
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

\*Referencetryk 6bar, Referencetemperatur 20°C

### K32W2S01. Aktivering elektrisk/elektrisk

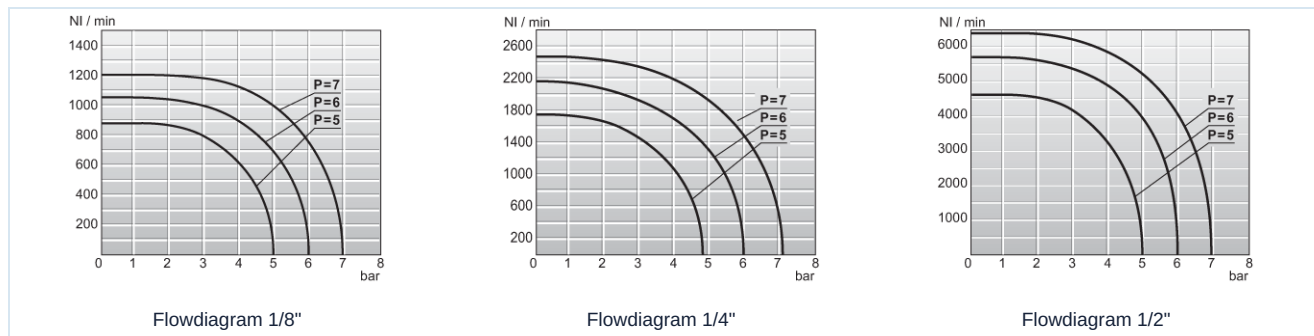


Tilslutning G	Nominal diameter DN [mm]	Trykomsråde [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Gennemstrømning* [Nl/min]	Type
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


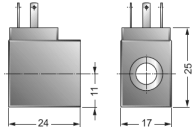
\*Referencetryk 6bar, Referencetemperatur 20°C



## Flowdiagram



## Magnetspole

		Spænding	Effektforbrug ved 20°C	Type
		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

Detaljer for apparatstikdåse se separat datablad

## Omkoblingstid

Tilslutning G	Omkoblingstid [ms]	
	AC EN/UDSTØDNING	DC EN/UDSTØDNING
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Illustrationer er ikke bindende

Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Retningsventiler – elektrisk / pneumatisk / 3/2-, 5/2- og 5/3-vejsventiler – serie K (stikbredde 16 mm) / 3/2-vejsventil Serie K3.W

