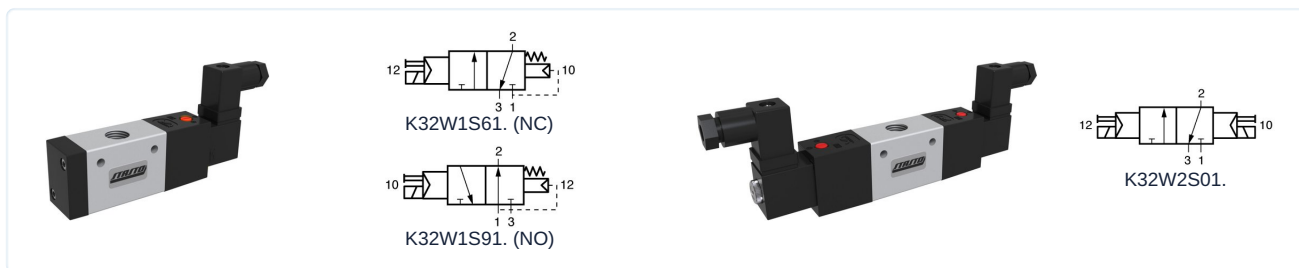


Válvula solenoide 3/2 vías, pilotado, 1/8" ...1/2" Serie K32W



Tipo de construcción	Válvula solenoide 3/2 vías pilotado, Accionamiento eléctrico/muelle o bien eléctrico/eléctrico, Accionamiento manual de emergencia
Conexión	G1/8" ...G1/2" según ISO228/1
Materiales	Cuerpo Aluminio niquelado, Corredera Aluminio, Juntas de estanqueidad NBR
Tipo de fijación	Orificios pasantes en el cuerpo de la válvula
Posición de montaje	cualquiera
Medio	aire comprimido filtrado y lubricado o no lubricado
Temperatura del medio	0...+40°C
Temperatura ambiente	-10...+50°C

Datos eléctricos:

Tipo de bobina	CS, Ancho del conector 16mm
Tensión estándar	230V/50-60Hz, 24V/50-60Hz, 24VDC
Tensiones especiales	115V/50-60Hz, 12VDC, otros a petición
Fluctuación de tensión admisible	±10%
Consumo de potencia	ver tabla "Bobina magnética"
Ciclo de trabajo	100% ciclo de trabajo (servicio continuo)
Grado de protección	IP65 según EN 60529 con el conector del equipo montado correctamente (protección contra la entrada de polvo y agua a chorro)

Indicaciones:

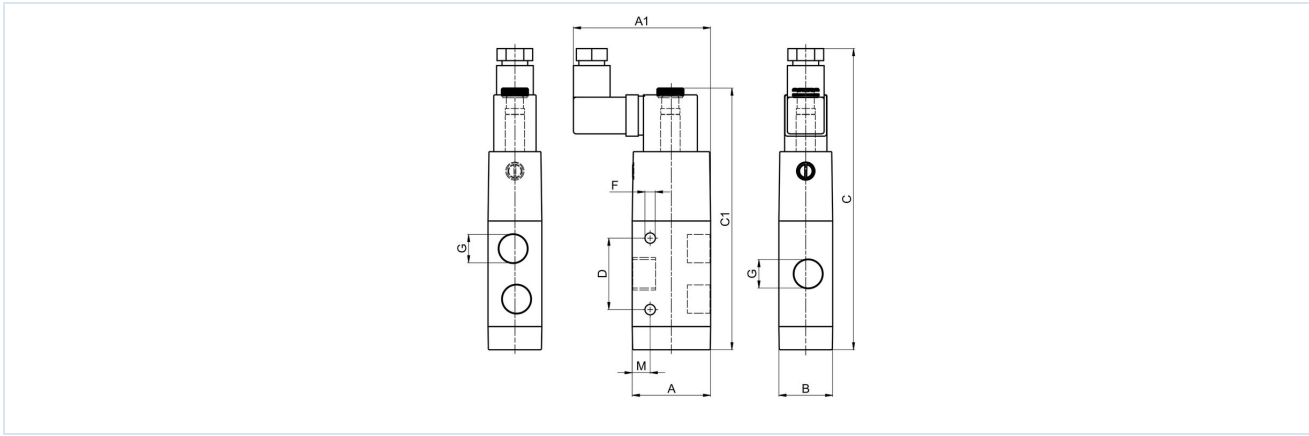
Contenido del suministro	incl. con conector de aparato Micro forma C, Entrada de cable M12x1
	Al realizar el pedido, indicar tensión y tipo de corriente Los archivos CAD están disponibles en la tienda STASTO en www.stasto.eu

Código de tipo

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



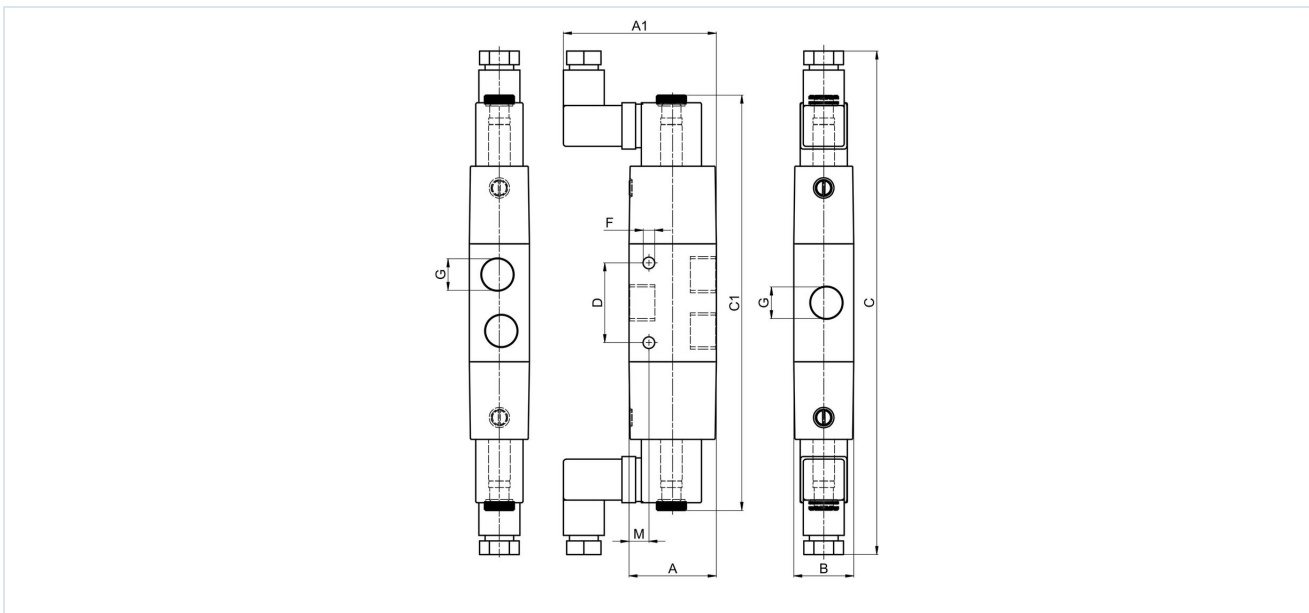
K32W1S-. Accionamiento eléctrico/muelle



Conexión G	Diámetro nominal DN [mm]	Rango de presión [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Caudal* [NI/min]	Función	Tipo
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

*Presión de referencia 6bar, Temperatura de referencia 20°C

K32W2S01. Accionamiento eléctrico/eléctrico

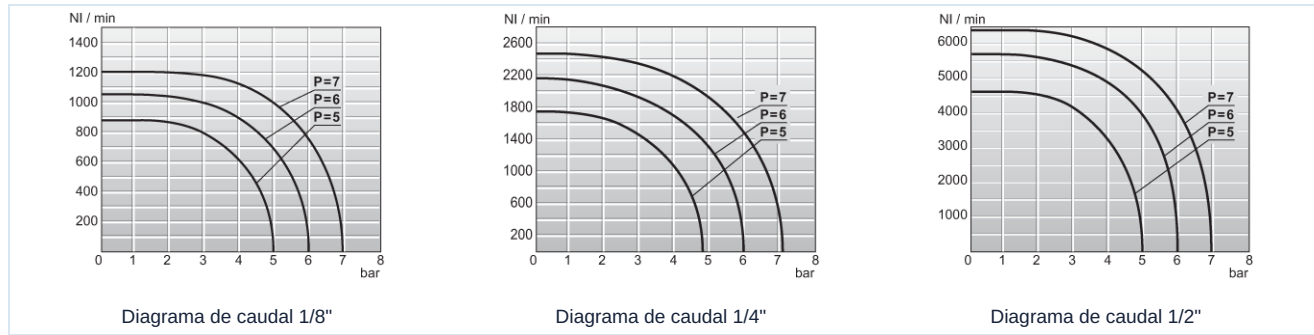


Conexión G	Diámetro nominal DN [mm]	Rango de presión [bar]	A	A1	B	C	C1	D	F	M	Caudal* [NI/min]	Tipo
G1/8"	6	1,5...9	28	53	18	170	143	22,2	3,2	8	730	K32W2S018
G1/4"	8	1,5...9	32	55	22	181	154	29,3	4,2	7,3	1300	K32W2S014
G1/2"	14	1,5...9	50	75	30	210	180	45,6	5,2	11	4000	K32W2S012


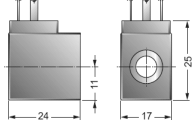
*Presión de referencia 6bar, Temperatura de referencia 20°C



Diagrama de caudal



Bobina magnética

		Tensión	Consumo de potencia a 20°C	Tipo
		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

Para detalles sobre la toma de equipo, véase la hoja de datos correspondiente.

Tiempo de conmutación

Conexión G	Tiempo de conmutación [ms]	
	AC UNO/AGOTADO	DC UNO/AGOTADO
G1/8"	37	59
G1/4"	37	59
G1/2"	77	91

Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

