

Accesorios

Piezas de montaje | Set de finales de carrera ES



1 Salida de cable girable 180°



2 Longitud del cable 5m estándar (2 m, 10 m)



3 Cable con conector integrado para revisión óptima



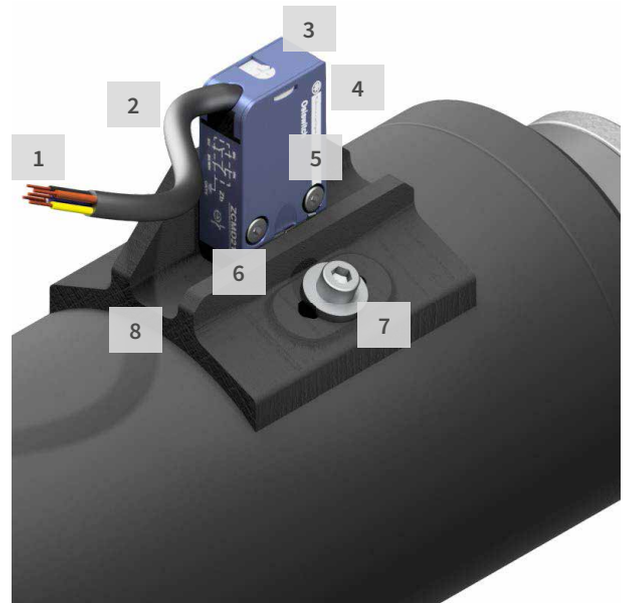
4 Rango de temperatura del soporte -25°C en +90°C



5 Ajuste de precisión posible +/- 8 mm



6 con junta tórica para protección IP64



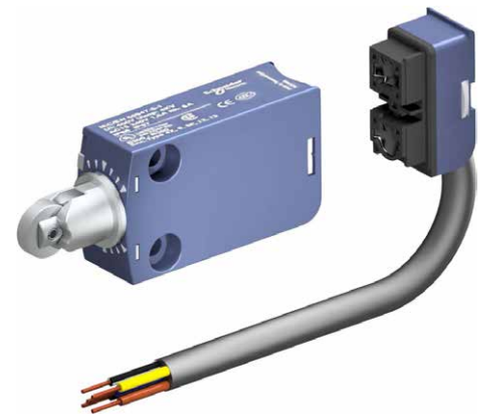
7 Se entrega completamente montado y preajustado



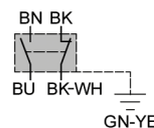
8 Diseño robusto de plástico reforzado con fibra de carbono

Datos técnicos Serie

Tipo:	final de carrera mecánico con contacto positivo de apertura
Material:	Caja metálica, vástago de rodillo de metal
Funcionamiento:	1NO + 1NC, con contacto de acción instantánea
Grado de protección:	IP67
Rango de temperatura:	-40°C a +70°C
Cable estándar - material:	PVC negro Ø 7,3 mm, 5 x 0,75 mm ²
Cable estándar - temperatura:	-25°C a +70°C
Cable especial - temperatura:	-40°C a +105°C (disponible sólo bajo petición)
Datos de func. eléctrico:	máx. 240V AC / 1,5A máx. 250V DC / 0,1A
Vida útil eléctrica:	5 millones de ciclos de maniobra con tensión continua 24V DC/3W 1 millón de ciclos de maniobra con tensión alterna 230V AC/0,5A
Peso:	Kit de finales de carrera: 0,2 kg; Cable (5m): 0,45 kg



Abridor	BK BK-WH	black black-white	negro negro-blanco
Más cerca	BU BN	blue brown	azul marrón
Conductor de protección a tierra	GN-YE	green-yellow	verde-amarillo

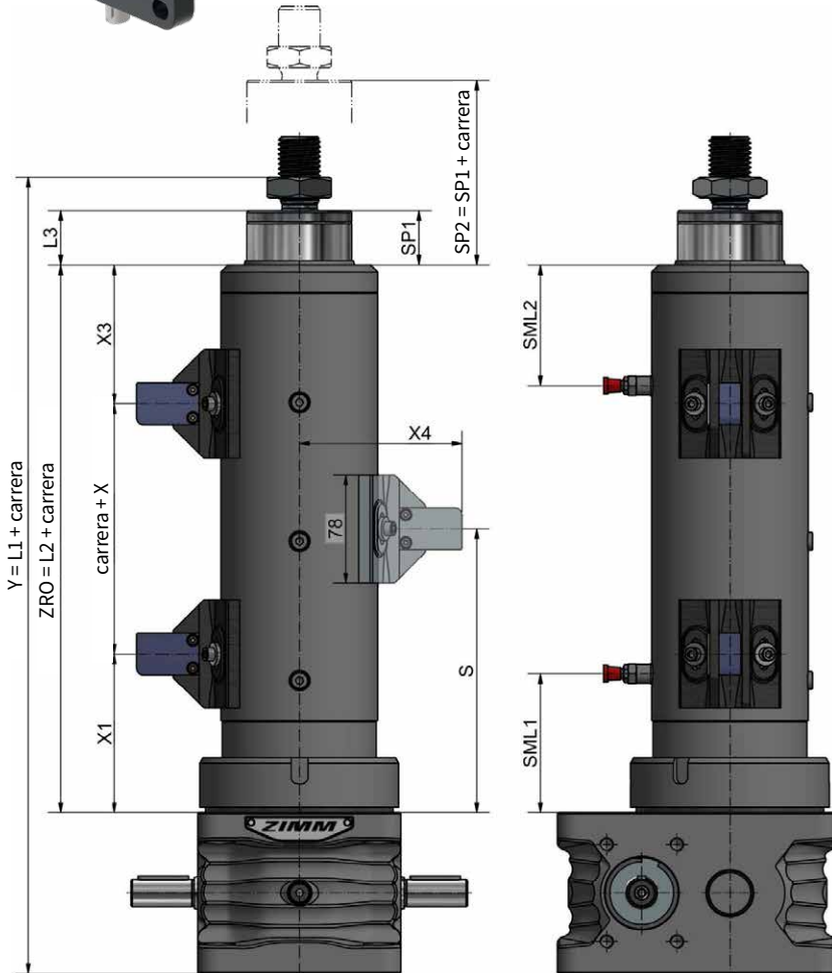


Código de pedido del final de carrera, individual: ZA-25-ES-5

Tamaño _____
 Kit de finales de carrera _____
 Longitud del cable _____
 2m, 5m (estándar) o 10m, 0 = sin cable

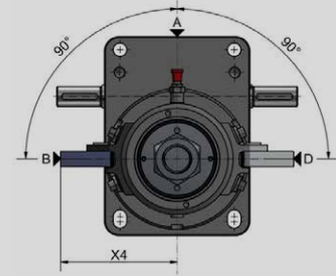
Accesorios

Piezas de montaje | Set de finales de carrera ES

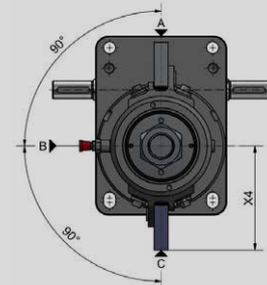


Posición del final de carrera

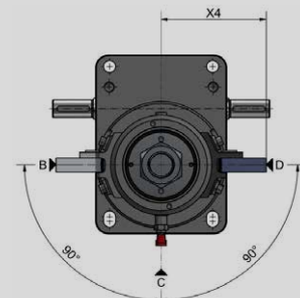
Los interruptores de final de carrera se pueden montar en los cuatro lados del tubo del cilindro. Sin embargo, la posición del interruptor de final de carrera siempre está desplazada 90° con respecto a la posición de lubricación. Esto da lugar a las opciones que se muestran a continuación.



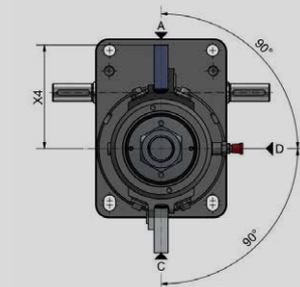
Posición de lubricación A
Posición final de carrera B (estándar)
Posición final de carrera D



Posición de lubricación B
Posición final de carrera C (estándar)
Posición final de carrera A



Posición de lubricación C
Posición final de carrera D (estándar)
Posición final de carrera B



Posición de lubricación D
Posición final de carrera A (estándar)
Posición final de carrera C

Tamaño	Husillo	L1	L2	L3	SP	SML1	SML2	X	X1	X3	X4
ZA-25	TR	365	237	31	31	116	121	29	101	107	106
	KGT32x5	434	301	36	36	174	127	87	101	113	
	KGT32x10	444	306	41	41	174	132	87	101	118	
	KGT32x20	474	321	56	56	174	147	87	101	133	
ZA-50	TR	449	278	31	31	130	148	33	114	131	116
	KGT40x5	524	348	36	36	193	155	97	114	137	
	KGT40x10	524	348	36	36	193	155	97	114	137	
	KGT40x20	554	363	51	51	193	170	97	114	152	
ZA-100	TR	582	353	41	41	159	194	43	137	173	126
	KGT50x10	705	476	41	41	247	229	165	137	174	
	KGT50x20	745	496	61	61	247	249	165	137	194	
ZA-200	TR	621	404	41	41	171	233	38	152	214	149
	KGT80x10	702	485	41	41	247	238	48	223	214	
	KGT80x20	762	525	61	61	267	258	48	243	234	