

Composants

Pièces rapportées | Jeu d'interrupteurs de fin de course ES



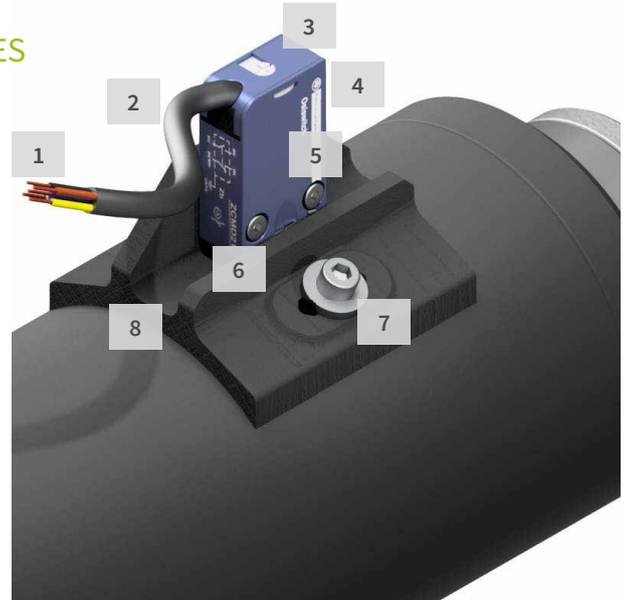
Sortie de câble pivotant à 180°



Longueur du câble
5m Standard
(2m, 10m)



Câble enfichable,
idéal aussi pour
les révisions



Résistance thermique
de la console
de -25°C à +90°C



Réglage fin
+/- 8 mm possible



Version IP64
étanchéité statique avec
joint torique



Livré prémonté
et préréglé



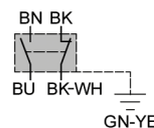
Construction robuste
en plastique renforcé de
fibres de carbone

Données techniques

Type :	interrupteur de fin de course mécanique avec contact de rupture forcée
Matériau :	carter métallique, poussoir à galets métallique
Fonctionnement :	1 contact à ouverture à act. rapide + 1 contact à fermeture à act. rapide
Classe de protection :	IP67
Plage de températures :	-40°C à +70°C
Câble standard - matériau :	PVC noir Ø 7,3 mm, 5 x 0,75 mm ²
Câble standard - température :	-25°C à +70°C
Câble spéciaux - température :	-40°C à +105°C (disponible uniquement sur demande)
Données de service élec. :	max. 240V AC / 1,5A max. 250V DC / 0,1A
Durée de vie électrique :	5 millions de jeux de commutation avec tension continue 24V DC/3W
Poids :	1 million de jeux de comm. avec tension alternative 230V AC/0,5A Jeu d'interrupteurs de fin de course : 0,2 kg; Câble (5m) : 0,45 kg



Contact à ouverture	BK	black	noir
	BK-WH	black-white	noir-blanc
Contact à fermeture	BU	blue	bleu
	BN	brown	marron
Conducteur de protection	GN-YE	green-yellow	vert-jaune



Code de commande de l'interrupteur seul : **ZA-25-ES-5**

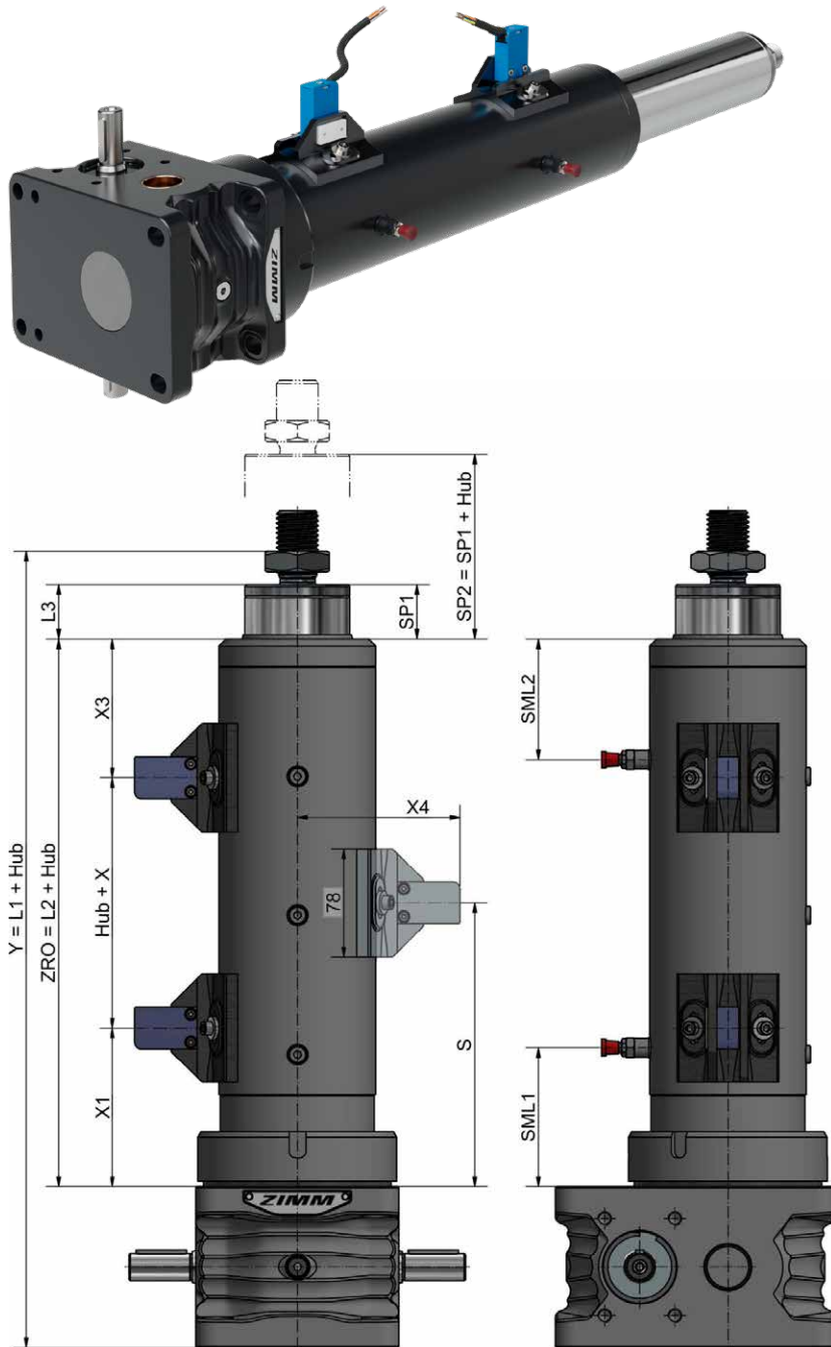
Taille _____ ↑↑↑
 D'interrupteurs de fin de course _____ ↑↑↑
 Longueur du câble _____ ↑↑↑
 2m, 5m (Standard) ou 10m, 0 = sans câble

Composants

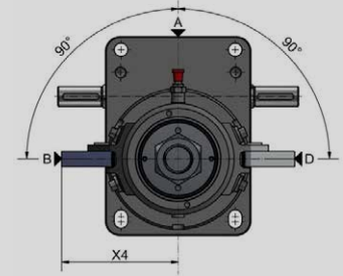
Pièces rapportées | Jeu d'interrupteurs de fin de course ES

Options de montage des fins de course

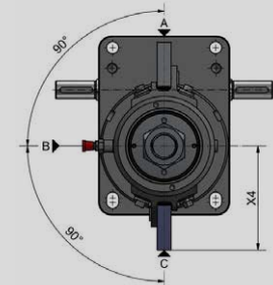
Les fins de course peuvent être montés sur les quatre faces du tube du vérin. Cependant, leur position est toujours décalée de 90° par rapport à la position de lubrification. Les différentes configurations possibles sont illustrées ci-dessous.



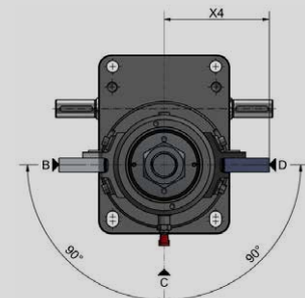
Taille	Vis	L1	L2	L3	SP	SML1	SML2	X	X1	X3	X4
ZA-25	TR	365	237	31	31	116	121	29	101	107	106
	KGT32x5	434	301	36	36	174	127	87	101	113	
	KGT32x10	444	306	41	41	174	132	87	101	118	
	KGT32x20	474	321	56	56	174	147	87	101	133	
ZA-50	TR	449	278	31	31	130	148	33	114	131	116
	KGT40x5	524	348	36	36	193	155	97	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	



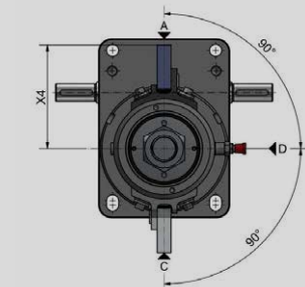
Position de lubrification A
Position du fin de cours B (standard)
Position du fin de cours D



Position de lubrification B
Position du fin de cours C (standard)
Position du fin de cours A



Position de lubrification C
Position du fin de cours D (standard)
Position du fin de cours B



Position de lubrification D
Position du fin de cours A (standard)
Position du fin de cours C