

SMC Vérin bi-tiges guides à billes série CXSL



- Vérin bi-tige avec guide à billes linéaire
- Alésage : 6, 10, 15, 20, 25, 32 (mm)
- Courses de 10 mm à 100 mm selon l'alésage
- Large gamme de détecteurs avec une grande variété de longueurs de câble

Caractéristiques

Série: CXS

Type: CXSL

Fonction: Double effet

Magnétique: Non

Constructeur ID	Amortissement	Diamètre d'alésage		Course	Raccord	Filetage		Article
		mm	mm			mm	in	
CXSL6-10	Mécanique	6	10	10	M 5			24120090
CXSL10-10	Mécanique	10	10	10	M 5			24120058
CXSL10-15	Mécanique	10	15	15	M 5			24120059
CXSL10-20	Mécanique	10	20	20	M 5			24120060
CXSL10-30	Mécanique	10	30	30	M 5			24120061
CXSL10-35	Mécanique	10	35	35	M 5			12753464
CXSL10-40	Mécanique	10	40	40	M 5			24120062
CXSL10-45	Mécanique	10	45	45	M 5			13585073
CXSL10-50	Mécanique	10	50	50	M 5			24120063
CXSL10-60	Mécanique	10	60	60	M 5			24120064
CXSL10-75	Mécanique	10	75	75	M 5			24120065
CXSL15-10	Mécanique	15	10	10	M 5			24120066
CXSL15-20	Mécanique	15	20	20	M 5			24120068
CXSL15-25	Mécanique	15	25	25	M 5			24120069
CXSL15-30	Mécanique	15	30	30	M 5			24120070
CXSL15-40	Mécanique	15	40	40	M 5			24120071
CXSL15-50	Mécanique	15	50	50	M 5			24120072
CXSL15-75	Mécanique	15	75	75	M 5			24120073
CXSL15-100	Mécanique	15	100	100	M 5			24120067
CXSL20-10	Mécanique	20	10	10	M 5			24120075
	Mécanique	20	15	15	M 5			13396811
CXSL20-20	Mécanique	20	20	20	M 5			24120077
CXSL20-25	Mécanique	20	25	25	M 5			24120078
CXSL20-30	Mécanique	20	30	30	M 5			24120079
CXSL20-40	Mécanique	20	40	40	M 5			24120080
CXSL20-50	Mécanique	20	50	50	M 5			24120081
CXSL20-75	Mécanique	20	75	75	M 5			24120082
CXSL20-100	Mécanique	20	100	100	M 5			24120076
CXSL25-30	Mécanique	25	30	30			R1/8	24120085
CXSL25-40	Mécanique	25	40	40			R1/8	24120086
CXSL25-50	Mécanique	25	50	50			R1/8	24120087
CXSL25-100	Mécanique	25	100	100			R1/8	24120084
CXSL32-50	Mécanique	32	50	50			R1/8	24120089

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.