



SAUNDERS Vanne à membrane Série: A Type: 3050 Acier inoxydable Sans revêtement Taraudé (BSPP) PN10/16

Caractéristiques

Série: A
Type: 3050
Norme: EN (DIN)
Construction du corps: A (passage standard)
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4408
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

Norme de face à face: Norme du fabricant
Commande manuelle: Volant, tige montante tournante

Avec indicateur de position: Non

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Matériau du revêtement du corps	Matière de la membrane	Code de matériau membrane	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
Sans revêtement	EPDM	XE	1/4" [8]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	130	11386632
Sans revêtement	EPDM	XE	3/8" [10]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	130	11386633
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	1/4" [8]	PN10	49	Aluminium	ABS	-10	150	12097137
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	3/8" [10]	PN10	49	Aluminium	ABS	-10	150	11234095

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.