



SAUNDERS Vanne à membrane Série: A Type: 3049 Fonte nodulaire Sans revêtement Taraudé (BSPP) PN10/16

Caractéristiques

Série: A

Type: 3049

Norme: EN (DIN)

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-ISO1040

Revêtement du surface: Norme du fabricant

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, Services publics

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	11234059
Sans revêtement	EPDM	XE	3/8" [10]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	130	11320406
Sans revêtement	NBR	C	1/4" [8]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	100	10051831
Sans revêtement	NBR	C	3/8" [10]	PN16	49	Aluminium	ABS	-10	100	10051833

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.