



SAUNDERS Vanne à membrane Série: A Type: 3033 Fonte nodulaire Sans revêtement Taraudé (BSPP) PN10/16

Caractéristiques

Série: A
Type: 3033
Norme: EN (DIN)
Construction du corps: A (passage standard)
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-JS1040
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

Matière de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: -10 °C

Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Services publics

Dimensions						
DN	G	L [mm]	H ouvert	ØW	Poids [kg]	Kvs m3/heure
15	1/2"	63.5	90	62	0.45	4.8
20	3/4"	83	94	62	0.9	9.9
25	1"	111	119	80	1.13	15
32	1.1/4"	125	154	120	1.8	24
40	1.1/2"	145	164	120	2.7	37
50	2"	168	188	120	5	69

Pression maximal		
Dimension	DN 15 à et DN50	
Caoutchouc membrane	16	[bar]
PTFE membrane	10	[bar]

Plage de température			
Code membrane	Matériau du membrane	Plage de température	
XE	EPDM	-10 / +130	[°C]
HT	CR (Néoprène)	-10 / +100	[°C]
PE	PTFE/EPDM	-10 / +150	[°C]
Autres matériaux de membrane: voir ERIKS fig. 3060 et 3061			

Matériau du revêtement du corps	Matière de la membrane	Code de matériau membrane	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière du chapeau	Température maximum de service °C	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Valeur de Kv m³/h	Article
Sans revêtement	CR (Néoprène)	HT	1/2" [15]	PN16	64	EN-JL1030	100	16	4.8	10051837

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.

Matériau du revêtement du corps	Matière de la membrane	Code de matériau membrane	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière du chapeau	Température maximum de service °C	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Valeur de Kv m³/h	Article
Sans revêtement	CR (Néoprène)	HT	3/4" [20]	PN16	83	EN-JL1030	100	16	9.9	10051838
Sans revêtement	CR (Néoprène)	HT	1" [25]	PN16	111	EN-JL1030	100	16	15	10051835
Sans revêtement	CR (Néoprène)	HT	1.1/4" [32]	PN16	125	EN-JL1030	100	16	24	10051840
Sans revêtement	CR (Néoprène)	HT	1.1/2" [40]	PN16	145	EN-JL1040	100	16	37	10051839
Sans revêtement	CR (Néoprène)	HT	2" [50]	PN16	168	EN-JL1040	100	16	69	10051836
Sans revêtement	EPDM	XE	1/2" [15]	PN16	64	EN-JL1030	130	16	4.8	11234058
Sans revêtement	EPDM	XE	3/4" [20]	PN16	83	EN-JL1030	130	16	9.9	11234060
Sans revêtement	EPDM	XE	1" [25]	PN16	111	EN-JL1030	130	16	15	11234056
Sans revêtement	EPDM	XE	1.1/4" [32]	PN16	125	EN-JL1030	130	16	24	11234062
Sans revêtement	EPDM	XE	1.1/2" [40]	PN16	145	EN-JL1040	130	16	37	11234061
Sans revêtement	EPDM	XE	2" [50]	PN16	168	EN-JL1040	130	16	69	11234057
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	1/2" [15]	PN10	64	EN-JL1030	150	10	4.8	12015897
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	3/4" [20]	PN10	83	EN-JL1030	150	10	9.9	12015898
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	1" [25]	PN10	111	EN-JL1030	150	10	15	12015899
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	1.1/4" [32]	PN10	125	EN-JL1030	150	10	24	12015894
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	1.1/2" [40]	PN10	145	EN-JL1040	150	10	37	12015895
Sans revêtement	PTFE/EPDM	PE	2" [50]	PN10	168	EN-JL1040	150	10	69	12015896

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.