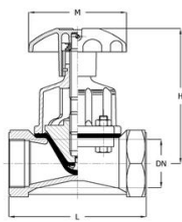


SAUNDERS Vanne à membrane Série: KB Type: 3072 Fonte Sans revêtement Taraudé (BSPP) PN10



Caractéristiques

Série: KB
Type: 3072
Norme: EN (DIN)
Construction du corps: KB (passage libre)
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: Oui

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Size table							
DN [mm]	G	L [mm]	H open [mm]	ØW [mm]	Weight [kg]	Kvs [m ³ /hour]	
15	1/2"	63.5	106	80	0.82	7.4	
25	1"	111	166	120	2	33	
32	1.1/4"	125	166	120	2.3	48	
40	1.1/2"	143	166	120	2.7	65	
50	2"	168	182	120	4.8	111	

Maximum working pressure		
Size	DN15 thru DN50	
Rubber diaphragm	10	[bar]

Temperature range			
Diaphragm code	Diaphragm material	Temperature range	
AA	NR	-10 / +90	[°C]
Other diaphragm materials: see ERIKS fig. 3062			

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	Matière de l'actionneur	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
Sans revêtement	NR	AA	1" [25]	PN10	111	EN-JL1040	ABS	-10	90	10052241
Sans revêtement	NR	AA	1.1/4" [32]	PN10	125	EN-JL1040	ABS	-10	90	10052245
Sans revêtement	NR	AA	1.1/2" [40]	PN10	143	EN-JL1040	ABS	-10	90	10052244
Sans revêtement	NR	AA	2" [50]	PN10	168	EN-JL1040	ABS	-10	90	10052242
Sans revêtement	NR	AA	1/2" [15]	PN10	63.5	EN-JL1040	ABS	-10	90	10052243

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.