



## SAUNDERS Vanne à membrane Série: KB Type: 3071 Fonte Sans revêtement Bride PN6/10

### Caractéristiques

**Série:** KB  
**Type:** 3071  
**Norme:** EN (DIN)  
**Construction du corps:** KB (passage libre)  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1040  
**Revêtement du surface:** Norme du fabricant  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face surélevée  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 1  
**Commande manuelle:** Volant, tige montante tournante

**Matière du chapeau:** EN-JL1040

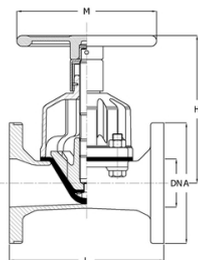
**Température minimum de service:** -10 °C

**Température maximum de service:** 90 °C

**Avec indicateur de position:** Oui

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques, Industrie sidérurgique



Size table							
DN [mm]	ØD [mm]	L [mm]	H open [mm]	ØW [mm]	Weight [kg]	Kvs [m <sup>3</sup> /hour]	
25	115	160	165	120	5	33	
40	150	200	165	120	6	65	
50	165	230	176	120	11	111	
65	185	290	234	170	12	206	
80	200	310	270	230	18	285	
100	220	350	313	280	32	509	
125	250	400	335	280	47	799	
150	285	480	435	368	68	1453	
Other sizes on request							

Maximum working pressure			
Size	DN15 thru DN100	DN125 and DN150	
Rubber diaphragm	10	6	[bar]

Temperature range		
Diaphragm code	Diaphragm material	Temperature range

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.

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

Matériau du revêtement du corps	Matière de la membrane	Code de matériau membrane	Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de l'actionneur	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
Sans revêtement	NR	AA	DN25	PN10		160	ABS	10	33	11114094
Sans revêtement	NR	AA	DN40	PN10		200	ABS	10	65	11114096
Sans revêtement	NR	AA	DN50	PN10		230	ABS	10	111	11114097
Sans revêtement	NR	AA	DN65	PN10		290	Fonte	10	206	11027934
Sans revêtement	NR	AA	DN80	PN10		310	Fonte	10	285	11114098
Sans revêtement	NR	AA	DN100	PN10		350	Fonte	10	509	11114099
Sans revêtement	NR	AA	DN125	PN6	PN10	400	Fonte	6	799	11185839
Sans revêtement	NR	AA	DN150	PN6	PN10	480	Fonte	6	1453	11185761

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.