



## SAUNDERS Vanne à membrane Série: KB Type: 3071RL Fonte Revêtement de caoutchouc Bride PN10

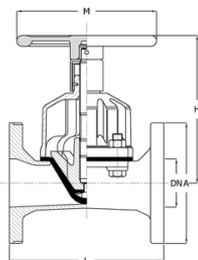
### Caractéristiques

**Série:** KB  
**Type:** 3071RL  
**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  
**Température maximum de service:** 85 °C  
**Pression maximum différentielle à 20 °C:** 10 bar  
**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	26	
32	140	180	168	120	5	40	
40	150	200	165	120	6	57	
50	165	230	176	120	11	93	
65	185	290	234	170	12	169	
80	200	310	270	230	18	228	
100	220	350	313	280	32	415	
Other sizes on request							

Maximum working pressure		
Size	DN15 thru DN100	
Rubber diaphragm	10	[bar]

Temperature range			
Diaphragm code	Diaphragm material	Temperature range	
AA	NR	-10 / +90	[°C]

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			
XE	EPDM	-10 / +130	[°C]
Lining name	Lining material	Temperature range	
Ebonite	Hard rubber	-10 / +85	[°C]
NR	Natural rubber	-10 / +85	[°C]
Other diaphragm and lining materials on request.			

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	Valeur de Kv m³/h	Article
Ebonite	EPDM	XE	DN25	PN10	160	EN-JL1040	ABS	-10	26	11589286
Ebonite	EPDM	XE	DN32	PN10	180	EN-JL1040	ABS	-10	40	11589287
Ebonite	EPDM	XE	DN40	PN10	200	EN-JL1040	ABS	-10	57	11589288
Ebonite	EPDM	XE	DN50	PN10	230	EN-JL1040	ABS	-10	93	11259682
Ebonite	EPDM	XE	DN65	PN10	290	EN-JL1040	ABS	-10	169	11589289
Ebonite	EPDM	XE	DN80	PN10	310	EN-JL1040	Fonte	-10	228	11319737
Ebonite	EPDM	XE	DN100	PN10	350	EN-JL1040	Fonte	-10	415	11412036
NR	NR	AA	DN25	PN10	160	EN-JL1040	ABS	-10	26	10052254
NR	NR	AA	DN32	PN10	180	EN-JL1040	ABS	-10	40	11080163
NR	NR	AA	DN40	PN10	200	EN-JL1040	ABS	-10	57	10052255
NR	NR	AA	DN50	PN10	230	EN-JL1040	ABS	-10	93	10052256
NR	NR	AA	DN65	PN10	290	EN-JL1040	Fonte	-10	169	10052257
NR	NR	AA	DN80	PN10	310	EN-JL1040	Fonte	-10	228	10052258
NR	NR	AA	DN100	PN10	350	EN-JL1040	Fonte	-10	415	10052259

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.