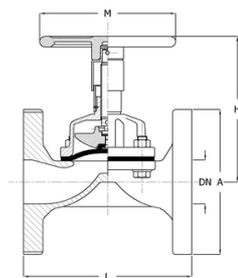


## SAUNDERS Vanne à membrane Série: A Type: 3030RL Fonte nodulaire Revêtement de caoutchouc Bride PN10/16



### Caractéristiques

**Série:** A  
**Type:** 3030RL  
**Norme:** EN (DIN)  
**Construction du corps:** A (passage standard)  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité:** EN-ISO25  
**Revêtement du surface:** Norme du fabricant  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face surélevée

### Caractéristiques [2]

**Norme de face à face:** EN 558, Série 7  
**Commande manuelle:** Volant, tige montante tournante  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 85 °C  
**Avec indicateur de position:** Oui

Size table							
DN [mm]	ØD [mm]	L [mm]	H open [mm]	ØW [mm]	Weight [kg]	Kvs m <sup>3</sup> /hour	
20	105	121	97	62	3	8	
25	115	131	111	80	4	12	
32	140	150	146	120	5	19	
40	150	163	160	120	6	30	
50	165	194	177	120	9	55	
65	185	220	229	170	15	88	
80	200	258	246	230	21	128	
100	220	309	311	280	32	218	
150	285	412	445	368	63	419	
Other sizes on request.							

Size	Maximum working pressure			[bar]
	DN 15 thru DN50	DN65 thru DN125	DN150	
Rubber diaphragm	16	10	10	[bar]
PTFE diaphragm	10	10	7	[bar]

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			
Diaphragm code	Diaphragm material	Temperature range	
XE	EPDM	-10 / +130	[°C]
XB	IIR	-10 / +130	[°C]
Q	NR	-10 / +100	[°C]
PE	PTFE/EPDM	-10 / +150	[°C]
PB	PTFE/IIR	-10 / +150	[°C]
PC	PTFE/FKM	-10 / +175	[°C]

Lining name	Lining material	Temperature range	
Ebonite	Hard rubber	-10 / +85	[°C]
Butyl	IIR	-10 / +110	[°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	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
					mm			bar	m³/h	
Ebonite	EPDM	XE	DN65	PN10	220	Fonte	Fonte	10	88	14156420
Ebonite	EPDM	XE	DN80	PN10	258	Fonte	Fonte	10	128	14156421
Ebonite	IIR (butyl)	XB	DN20	PN16	121	Fonte	Plastique	16	8	14156423
Ebonite	IIR (butyl)	XB	DN25	PN16	131	Fonte	Plastique	16	12	14156424
Ebonite	IIR (butyl)	XB	DN50	PN16	194	Fonte	Plastique	16	55	14156426
Ebonite	IIR (butyl)	XB	DN65	PN10	220	Fonte	Fonte	10	88	14156427
Ebonite	IIR (butyl)	XB	DN80	PN10	258	Fonte	Fonte	10	128	14156428
Ebonite	IIR (butyl)	XB	DN100	PN10	309	Fonte	Fonte	10	218	14156429
Ebonite	NR	Q	DN100	PN10	309	Fonte	Fonte	10	218	10052123
Ebonite	NR	Q	DN150	PN10	412	Fonte ductile	Fonte	10	419	10052124
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN20	PN10	121	Fonte	Fonte	10	8	14156449
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN25	PN10	131	Fonte	Fonte	10	12	14156450
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN40	PN10	163	Fonte	Fonte	10	30	14156451
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN50	PN10	194	Fonte	Fonte	10	55	14156452
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN65	PN10	220	Fonte	Fonte	10	88	14156453
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN80	PN10	258	Fonte	Fonte	10	128	14156454
Ebonite	PTFE/FPM	PC	DN100	PN10	309	Fonte	Fonte	10	218	14156455
Ebonite	PTFE/IIR	PB	DN25	PN10	131	Fonte	Plastique	10	12	14156443
Ebonite	PTFE/IIR	PB	DN40	PN10	163	Fonte	Plastique	10	30	14156444
Ebonite	PTFE/IIR	PB	DN50	PN10	194	Fonte	Plastique	10	55	14156445
Ebonite	PTFE/IIR	PB	DN65	PN10	220	Fonte	Fonte	10	88	14156446
Ebonite	PTFE/IIR	PB	DN80	PN10	258	Fonte	Fonte	10	128	14156447
Ebonite	PTFE/IIR	PB	DN100	PN10	309	Fonte	Fonte	10	218	14156448

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.