



## SAUNDERS Vanne à membrane Série: A Type: 3026 Fonte Sans revêtement Bride PN6/10/16

### Caractéristiques

**Série:** A  
**Type:** 3026  
**Norme:** EN (DIN)  
**Construction du corps:** A (passage standard)  
**Matériau du boîtier:** Fonte  
**Catégorie de qualité:** EN-JL1040  
**Revêtement du surface:** Norme du fabricant  
**Matériau du revêtement du corps:** Sans revêtement  
**Raccord:** Bride  
**Face de joints:** Face surélevée

**Norme de face à face:** EN 558, Série 1

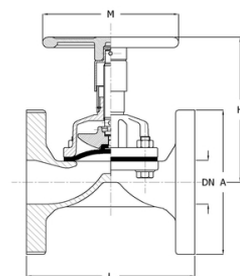
**Commande manuelle:** Volant, tige tournante non-montante

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

**Avec indicateur de position:** Oui

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



Dimensions							
DN	G	L [mm]	H ouvert	ØW	Poids [kg]	Kvs m3/heure	
15	95	130	100	62	1.8	4.8	
20	105	150	91	62	1.8	9.9	
25	115	160	108	80	2.7	15	
32	140	180	143	120	4	24	
40	150	200	157	120	4.9	37	
50	165	230	175	120	7.7	69	
65	185	290	226	170	14	110	
80	200	310	243	230	19	160	
100	220	350	308	280	31.7	273	
125	250	400	388	280	48	363	
150	285	480	442	368	62.1	523	
200	340	600	495	482	152	1125	
250	395	730	581	584	270	1713	
300	445	850	679	699	360	2206	

DN200 - DN300: volant non-tournante, sans indicateur de position.

Pression maximal					
Dimension	DN 15 à et DN50	DN65 à et DN125	DN150	DN200	
Caoutchouc membrane	16	10	10	6	[bar]
PTFE membrane	10	10	7	6	[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.

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.

Matière de la membrane	Code de matériau membrane	Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
					mm			°C	bar	
CR (Néoprène)	HT	DN15	PN16		130	EN-JL1030	ABS	100	16	10052048
CR (Néoprène)	HT	DN20	PN16		150	EN-JL1030	ABS	100	16	10052049
CR (Néoprène)	HT	DN25	PN16		160	EN-JL1030	ABS	100	16	10052050
CR (Néoprène)	HT	DN32	PN16		180	EN-JL1030	ABS	100	16	10052051
CR (Néoprène)	HT	DN40	PN10	PN16	200	EN-JL1040	ABS	100	16	10052052
CR (Néoprène)	HT	DN50	PN16		230	EN-JL1040	ABS	100	16	10052053
CR (Néoprène)	HT	DN65	PN10		290	EN-JL1040	Fonte	100	10	10052054
CR (Néoprène)	HT	DN80	PN10		310	EN-JL1040	Fonte	100	10	10052055
CR (Néoprène)	HT	DN100	PN10		350	EN-JL1040	Fonte	100	10	10052056
CR (Néoprène)	HT	DN125	PN10		400	EN-JL1040	Fonte	100	10	11185974
CR (Néoprène)	HT	DN150	PN10		480	EN-JL1040	Fonte	100	10	11185975
EPDM	XE	DN15	PN16		130	EN-JL1030	ABS	130	16	11234063
EPDM	XE	DN20	PN16		150	EN-JL1030	ABS	130	16	11234064
EPDM	XE	DN25	PN16		160	EN-JL1030	ABS	130	16	11234065
EPDM	XE	DN32	PN16		180	EN-JL1030	ABS	130	16	11234066
EPDM	XE	DN40	PN16		200	EN-JL1040	ABS	130	16	11234067
EPDM	XE	DN50	PN16		230	EN-JL1040	ABS	130	16	11234068
EPDM	XE	DN65	PN10		290	EN-JL1040	Fonte	130	10	11234069
EPDM	XE	DN80	PN10		310	EN-JL1040	Fonte	130	10	11234070
EPDM	XE	DN100	PN10		350	EN-JL1040	Fonte	130	10	11234071
EPDM	XE	DN125	PN10		400	EN-JL1040	Fonte	130	10	11308317
EPDM	XE	DN150	PN10		480	EN-JL1040	Fonte	130	10	11234083
PTFE/EPDM	PE	DN15	PN10		130	EN-JL1030	Fonte	150	10	12097140
PTFE/EPDM	PE	DN20	PN10		150	EN-JL1030	Fonte	150	10	12097141
PTFE/EPDM	PE	DN25	PN10		160	EN-JL1030	Fonte	150	10	11234075
PTFE/EPDM	PE	DN32	PN10		180	EN-JL1030	Fonte	150	10	13035125
PTFE/EPDM	PE	DN40	PN10		200	EN-JL1040	Fonte	150	10	12097142
PTFE/EPDM	PE	DN50	PN10		230	EN-JL1040	Fonte	150	10	11234078
PTFE/EPDM	PE	DN65	PN10		290	EN-JL1040	Fonte	150	10	11234079
PTFE/EPDM	PE	DN80	PN10		350	EN-JL1040	Fonte	150	10	11234080
PTFE/EPDM	PE	DN100	PN10		350	EN-JL1040	Fonte	150	10	12097143

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.