

## SAUNDERS Vanne à membrane Série: A Type: 3032 Bronze Sans revêtement Taraudé (BSPP) PN10/16



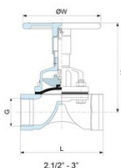
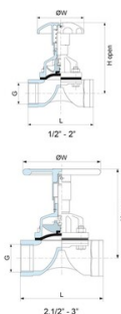
### Caractéristiques

**Série:** A  
**Type:** 3032  
**Norme:** EN (DIN)  
**Construction du corps:** A (passage standard)  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** UNS C87800  
**Matériau du revêtement du corps:** Sans revêtement  
**Raccord:** Taraudé (BSPP)  
**Norme du raccordement taraudé:** ISO 228-1

**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Commande manuelle:** Volant, tige montante tournante  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Avec indicateur de position:** Oui

### Application

- Recommandé dans: Services publics



Size table							
DN	G	L mm	H open	ØW	Weight kg	Kvs m <sup>3</sup> /hour	
15	1/2"	64	90	62	0.5	4.8	
20	3/4"	83	92	62	0.7	9.9	
25	1"	111	119	80	1.2	15	
32	1.1/4"	125	154	120	1.8	24	
40	1.1/2"	145	164	120	2.6	37	
50	2"	168	188	120	4.3	69	
65	2.1/2"	206	241	170	7.5	110	
80	3"	257	263	230	13.6	160	

Maximum working pressure			
Size	DN15 thru DN50	DN65 - DN80	
Rubber diaphragm	16	10	[bar]
PTFE diaphragm	10	10	[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	
HT	CR (Neoprene)	-10 / +100	[°C]
Other diaphragm materials: see ERIKS fig. 3060 and 3061.			

Matière de la membrane	Code de matériau membrane	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Température maximum de service	Pression maximum différentielle à 20 °C	Valeur de Kv	Article
				mm			°C	bar	m³/h	
CR (Néoprène)	HT	1/2" [15]	PN16	64	EN-JL1030	ABS	100	16	4.8	10051761
CR (Néoprène)	HT	3/4" [20]	PN16	83	EN-JL1030	ABS	100	16	9.9	10051762
CR (Néoprène)	HT	1" [25]	PN16	111	EN-JL1030	ABS	100	16	15	10051760
CR (Néoprène)	HT	2.1/2" [65]	PN10	206	EN-JL1040	Fonte	100	10	110	13035122
CR (Néoprène)	HT	3" [80]	PN10	257	EN-JL1040	Fonte	100	10	160	13035123
EPDM	ER	1/2" [15]	PN16	64	EN-JL1030	ABS	110	16	4.8	13554657
EPDM	ER	3/4" [20]	PN16	83	EN-JL1030	ABS	110	16	9.9	13554658
EPDM	ER	1" [25]	PN16	111	EN-JL1030	ABS	110	16	15	13554659
EPDM	ER	1.1/4" [32]	PN16	125	EN-JL1030	ABS	110	16	24	13554660
EPDM	ER	1.1/2" [40]	PN16	145	EN-JL1040	ABS	110	16	37	13554661
EPDM	ER	2" [50]	PN16	168	EN-JL1040	ABS	110	16	69	13554662
EPDM	ER	2.1/2" [65]	PN16	206	EN-JL1040	Fonte	110	10	110	13554663
EPDM	ER	3" [80]	PN16	257	EN-JL1040	Fonte	110	10	160	13554664

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.