



## ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3769 PVDF Bride PN10

Il s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

### Caractéristiques

**Série:** 14

**Type:** 3769

**Construction du corps:** A (passage standard)

**Matériau du boîtier:** PVDF

**Raccord:** Bride

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

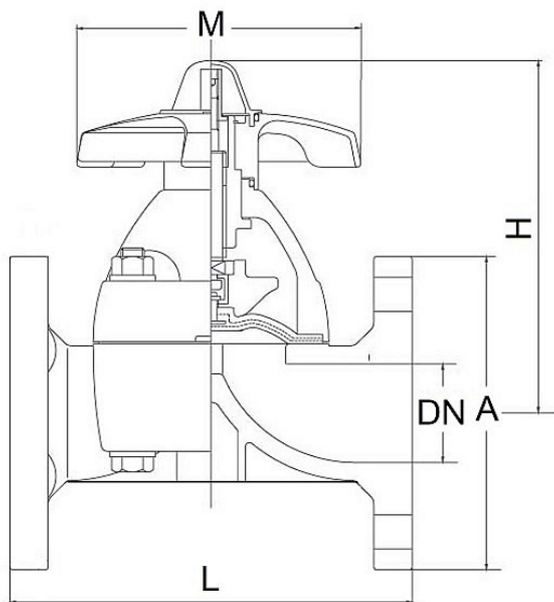
**Commande manuelle:** Volant

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

DN	A	L	H	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	104	100	0.8
DN20	105	150	88	100	0.9
DN25	115	160	111	100	1.2
DN32	135	180	116	100	1.5
DN40	150	200	177	156	2.9
DN50	158	230	191	156	3.9
DN65	185	290	266	220	6
DN80	200	310	280	220	7.4
DN100	220	350	329	257	12.5



Matière de la membrane	Raccord diamètre extérieur	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Température minimum de service	Température maximum de service	Valeur de Kv	Article
	mm			mm			°C	°C	m³/h	
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PP	-40	120	4.1	12478878
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PP	-40	120	4.6	12478879
PTFE	32	DN25	PN10	160	PPG	PP	-40	120	7.3	12478880
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PP	-40	120	9.5	12478881
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PP	-40	120	22.5	12478882
PTFE	63	DN50	PN10	230	PPG	PP	-40	120	37.2	12478883

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.

Matière de la membrane	Raccord diamètre extérieur mm	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale mm	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Valeur de Kv m <sup>3</sup> /h	Article
PTFE	75	DN65	PN10	290	PPG	PP	-40	120	73.4	12478884
PTFE	90	DN80	PN10	310	PPG	PP	-40	120	99.4	12478885
PTFE	110	DN100	PN10	350	PPG	PP	-40	120	159.8	12478886

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.