

ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3770 PVDF-EL Manchon plastique à souder PN10

I 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:** 3770

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: PVDF-EL

Raccord: Manchon plastique à souder Norme de face à face: Norme du fabricant

Commande manuelle: Volant

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

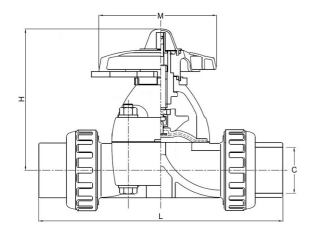


Tableau de taille:

L L	н	M	Poids
mm	mm	mm	kg
125	104	100	0.6
141	111	100	0.7
164	111	100	1
177	116	100	1.2
231	177	156	2.7
274	191	156	3.1
	mm 125 141 164 177 231	mm mm 125 104 141 111 164 111 177 116 231 177	mm mm mm 125 104 100 141 111 100 164 111 100 177 116 100 231 177 156

Matière de la membrane	Raccord diamètre extérieur	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-EL	20	PN10	125	PPG	PP	-40	120	4.1	12478887
PTFE-EL	25	PN10	141	PPG	PP	-40	120	4.6	12478888
PTFE-EL	32	PN10	164	PPG	PP	-40	120	7.3	12478889
PTFE-EL	40	PN10	177	PPG	PP	-40	120	9.5	12478890
PTFE-EL	50	PN10	231	PPG	PP	-40	120	22.5	12478891
PTFE-EL	63	PN10	274	PPG	PP	-40	120	37.2	12478892

PR1441954068814_FR_17.05.2024 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.

| E-mail: plasticpipesystems@eriks.be