

ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3769 PVDF à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Bride 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: 3769**

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Bride

Norme de face à face: EN 558, Série 1 Commande: à commande pneumatique

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture

par ressort

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

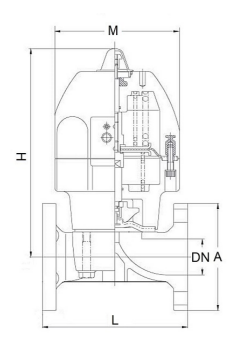


Tableau de taille:

DN	Α	L	н	М	Poids	
	mm	mm	mm	mm	kg	
DN15	95	130	104	130	3	
DN20	105	150	106	130	3	
DN25	115	160	111	130	3.5	
DN32	140	180	116	130	3.5	
DN40	150	200	177	174	7	
DN50	165	230	302	174	8	

Matière de la membrane	Raccord diamètre extérieur	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur		Température maximum de service		Article
	mm			mm			°C	°C	m³/h	
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	-40	120	4.1	13248750
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	-40	120	4.6	13248751

PR8427940349608911_FR_19.05.2024 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.

Vannes à membrane | Vannes à membrane à brides

Matière de la membrane	Raccord diamètre extérieur	Largeur nominale	Classe de pression	Longueur totale	Matière du chapeau	Matière de l'actionneur		Température maximum de service	Valeur de Kv	Article
	mm			mm			°C	°C	m³/h	
PTFE	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	-40	120	7.3	13248752
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	-40	120	9.5	13248753
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	-40	120	22.5	13248754
PTFE	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	-40	120	37.2	12692957

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.

ERIKS

buseill base 5/2 PR8427940349608911_FR_19.05.2024