

ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3760 PVC-U à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Bride PN10

Caractéristiques

Série: 14 **Type: 3760**

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: PVC-U

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

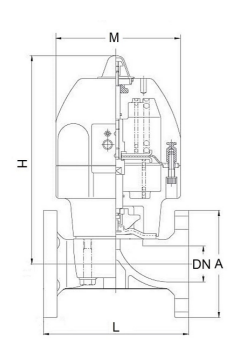


Tableau de taille:

DN	Α	L.	н	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
DN15	95	130	186	130	3
DN20	105	150	188	130	3
DN25	115	160	193	130	3
DN32	140	180	197	130	3.5
DN40	150	200	293	174	7
DN50	165	230	302	174	8
DN65	185	290	353	255	12
DN80	200	310	389	255	13.6
DN100	220	350	451	315	22.7

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	
EPDM	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	0	60	4.1	13248668
EPDM	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	0	60	4.6	13248669
EPDM	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	0	60	7.3	13248670
EPDM	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	0	60	9.5	13248671
EPDM	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	0	60	22.5	13248672
EPDM	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	0	60	37.2	13248673
EPDM	75	DN65	PN10	290	PPG	PPG	0	60	73.4	13248674
EPDM 75 DN65 PN10 290 PPG PPG 0 60 73.4 13248674 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. Page 1/2										

Page 1/2

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	
EPDM	90	DN80	PN10	310	PPG	PPG	0	60	99.4	13248675
EPDM	110	DN100	PN10	350	PPG	PPG	0	60	159.8	13248676
PTFE	20	DN15	PN10	130	PPG	PPG	0	60	4.1	13248677
PTFE	25	DN20	PN10	150	PPG	PPG	0	60	4.6	13248678
PTFE	32	DN25	PN10	160	PPG	PPG	0	60	7.3	13248679
PTFE	40	DN32	PN10	180	PPG	PPG	0	60	9.5	13248680
PTFE	50	DN40	PN10	200	PPG	PPG	0	60	22.5	13248681
PTFE	63	DN50	PN10	230	PPG	PPG	0	60	37.2	13248682
PTFE	75	DN65	PN10	290	PPG	PPG	0	60	73.4	13248683
PTFE	90	DN80	PN10	310	PPG	PPG	0	60	99.4	13248684
PTFE	110	DN100	PN10	350	PPG	PPG	0	60	159.8	13248685

base 5/2 Page 5/2 PR8915846023524784_FR_10.05.2024 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.

ERIKS