

ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3764 PVC-C Manchon à coller PN10

Caractéristiques

Série: 14 **Type:** 3764

Construction du corps: A (passage standard)

Matériau du boîtier: PVC-C Raccord: Manchon à coller

Norme de face à face: Norme du fabricant

Commande manuelle: Volant

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

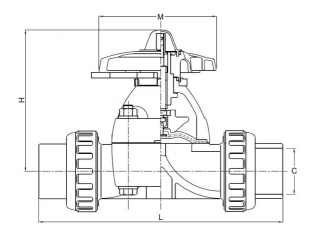


Tableau de taille:

С	L	Н	М	Poids
mm	mm	mm	mm	kg
20	128	104	100	0.5
25	147	111	100	0.6
32	172	111	100	0.9
40	188	116	100	1.1
50	246	177	156	2.6
63	294	191	156	2.9

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	
EPDM	20	PN10	128	PPG	PP	0	90	4.1	13248764
EPDM	25	PN10	147	PPG	PP	0	90	4.6	13248765
EPDM	32	PN10	172	PPG	PP	0	90	7.3	13248766
EPDM	40	PN10	188	PPG	PP	0	90	9.5	13248767
EPDM	50	PN10	246	PPG	PP	0	90	22.5	13248768
EPDM	63	PN10	294	PPG	PP	0	90	37.2	13248769
PTFE	20	PN10	128	PPG	PP	0	90	4.1	13248770
PTFE	25	PN10	147	PPG	PP	0	90	4.6	13248771
PTFE	32	PN10	172	PPG	PP	0	90	7.3	13248772
PTFE	40	PN10	188	PPG	PP	0	90	9.5	13248773
PTFE	50	PN10	246	PPG	PP	0	90	22.5	13248774
PTFE	63	PN10	294	PPG	PP	0	90	37.2	13248775

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

ERIKS

Page 1/1

PR8915846023524781_FR_17.05.2024