

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3725 **PVC-U Taraudé (BSPP) PN16**

Caractéristiques

Série: 21 **Type:** 3725

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: PVC-U Raccord: Taraudé (BSPP)

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: EPDM

Matière du joint de corps: EPDM

Matière de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: 0 °C Température maximum de service: 60 °C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

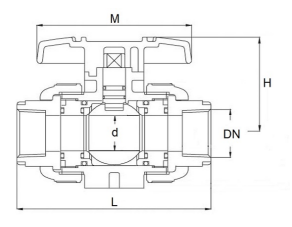


Tableau de taille:

DN	d	L	н	М	Poids	
	mm	mm	mm	mm	kg	
3/8" (10)	13	99	43.5	80	0.2	
1/2" (15)	15	102	51.5	92	0.2	
3/4" [20]	20	120	59.5	100	0.3	
1" (25)	25	131	68	110	0.4	
1.1/4" [32]	32	150	80.5	121	0.7	
1.1/2" [40]	40	163	89	131	1.1	
2" (50)	51	197	102.5	159	1.8	

Largeur nominale	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Valeur de Kv m³/h	Article
3/8" (10)	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	6.6	12478733
1/2" (15)	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	12	12478734
3/4" [20]	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	24.9	12478735
1" (25)	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	40.3	12478736
1.1/4" (32)	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	62.4	12478737
1.1/2" [40]	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	125.7	12478738
2" (50)	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	PVC-U	EPDM	156.9	12478739

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



Page 1/1

PR_EC011343_0418_FW_FR_30.06.2024