



## 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]  
**Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe:** EPDM  
**Matériau du joint de corps:** EPDM

**Matériau de l'actionneur:** ABS  
**Température minimum de service:** 0 °C  
**Température maximum de service:** 60 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

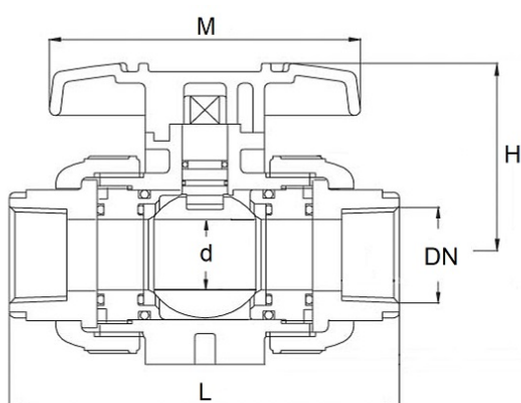


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	Poids 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	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Valeur de Kv	Article
									m³/h	
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.