



ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3729 PVC-U Manchon à coller PN10/16

Caractéristiques

Série: 21

Type: 3729

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVC-U

Raccord: Manchon à coller

Matériau de la sphère: PVC-U

Matériau du siège: PTFE

Matériau de l'axe: PVC-U

Matériau de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: 0 °C

Température maximum de service: 60 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

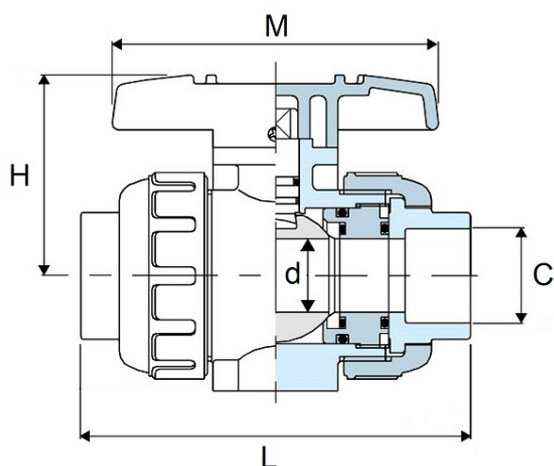


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	C mm	Poids kg
DN10	13	99	43.5	80	16	0.2
DN15	15	102	51.5	92	20	0.2
DN20	20	119	59.5	100	25	0.3
DN25	25	131	68	110	32	0.4
DN32	32	150	80.5	121	40	0.6
DN40	40	164	89	131	50	1
DN50	51	197	102.5	159	63	1.8
DN65	65	233	126	200	75	2.4
DN80	78	284	140	240	90	3.8
DN100	100	351	178	300	110	9.2

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matériau du joint de corps	Valeur de Kv	Article
	mm								m³/h	
DN10	16	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	6.6	12478714
DN10	16	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	6.6	12478723
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	12	12478715
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	12478716
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	12478724
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	12184090
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	12478725
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	12478717
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	12478726
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	12478718

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.

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Valeur de Kv	Article
	mm								m³/h	
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	12478727
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	12478719
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	12478728
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	320	12478720
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	12478730
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	430	12478721
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	12478731
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	720	12478722
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	12478732

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.