

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3730 PP/PE Embouts à souder PN10



Caractéristiques

Série: 21
Type: 3730
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: PP/PE
Raccord: Embout en plastique à souder
Matière de la sphère: PP
Matière du siège: PTFE
Matière de l'axe: PP

Matière du raccord: PE

Matière de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 80 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

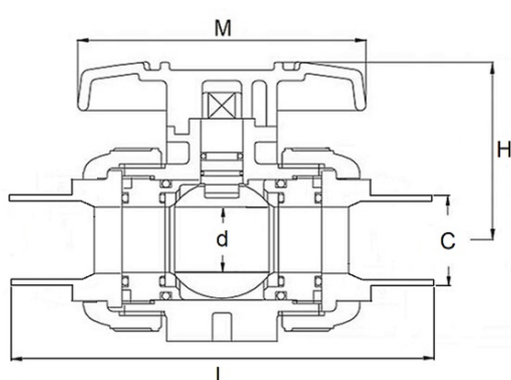


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	C mm	Poids kg
DN15	15	124	51.5	92	20	0.2
DN20	20	144	59.5	100	25	0.3
DN25	25	154	68	110	32	0.4
DN32	32	174	80.5	121	40	0.5
DN40	40	194	89	131	50	0.8
DN50	51	224	102.5	159	63	1.2
DN65	65	245	126	200	75	1.7
DN80	78	296	140	240	90	2.4
DN100	100	355	178	300	110	6

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	
DN15	20	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	12	13248686
DN15	20	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13248694
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	13248687
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13248695
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	13032192
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13248696
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	13248688
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13248697
DN40	50	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	13248689
DN40	50	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13248698
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	13248690

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 mm	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 m³/h	Article
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13248699
DN65	75	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	320	13248691
DN65	75	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13248700
DN80	90	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	430	13248692
DN80	90	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13248701
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	720	13248693
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13248702

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.