

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3733 PVC-C Bride PN10



Caractéristiques

Série: 21
Type: 3733
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: PVC-C
Raccord: Bride
Matière de la sphère: PVC-C
Matière du siège: PTFE

Matière de l'axe: PVC-C

Température minimum de service: 0 °C

Température maximum de service: 90 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

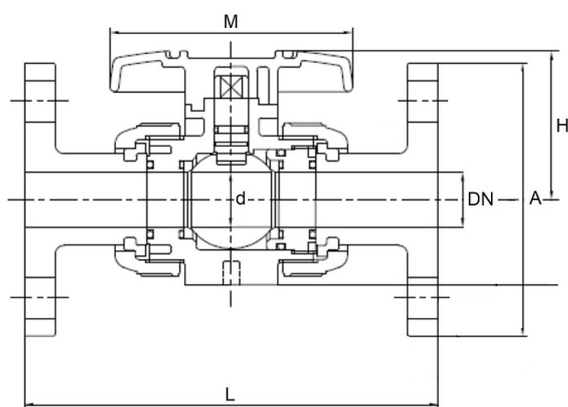


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	A mm	Poids kg
DN10	13	120	43.5	80	90	0.4
DN15	15	130	51.5	92	95	0.4
DN20	20	150	59.5	100	105	0.7
DN25	25	160	68	110	115	0.9
DN32	32	180	80.5	121	140	1.3
DN40	40	200	89	131	150	1.8
DN50	51	230	102.5	159	165	2.7
DN65	65	290	126	200	185	3.5
DN80	78	310	140	240	200	5.5
DN100	100	350	178	300	220	10.6

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	
DN10	16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	6.7	17447485
DN10	16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	6.7	17447562
DN15	20	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	12	17447492
DN15	20	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	17447579
DN20	25	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	17447500
DN20	25	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	17447586
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	17447593
DN32	40	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	17447517
DN32	40	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	17447601
DN40	50	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	17447524

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	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	17447618
DN50	63	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	17447531
DN50	63	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	17447625
DN65	75	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	320	17447548
DN65	75	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	17447632
DN80	90	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	430	17447555
DN80	90	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	17447649
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	17447656

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.