

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3733 PP Bride PN10



Caractéristiques

Série: 21
Type: 3733
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: PP
Raccord: Bride
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: EPDM

Matière du joint de corps: EPDM

Matière de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 80 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

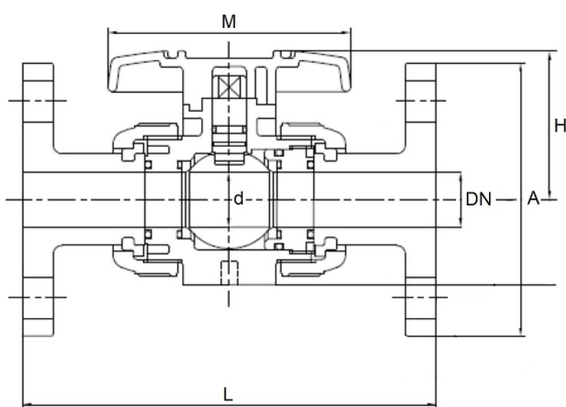


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	A mm	Poids kg
DN10	13	120	43.5	80	90	0.2
DN15	15	130	51.5	92	95	0.3
DN20	20	150	59.5	100	105	0.5
DN25	25	160	68	110	115	0.7
DN32	32	180	80.5	121	140	0.9
DN40	40	200	89	131	150	1.2
DN50	51	230	102.5	159	165	1.8
DN65	65	290	126	200	185	2.4
DN80	78	310	140	240	200	3.4
DN100	100	350	178	300	220	7

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Matière de l'axe	Valeur de Kv	Article
									m ³ /h	
DN10	16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	6.6	12478842
DN15	20	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	12	12478853
DN20	25	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	24.9	12478854
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	40.3	12478855
DN32	40	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	62.4	12478856
DN40	50	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	125.7	12478857
DN50	63	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	156.9	12478858
DN65	75	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	320	12478859
DN80	90	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	430	12478860
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	720	12478861

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.