

ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3732 PVC-U Bride PN10/16



Caractéristiques

Série: 21
Type: 3732
Forme de construction: 2 voies
Construction du corps: 3 pièces
Matériau du boîtier: PVC-U
Raccord: Bride
Matériau de l'axe: PVC-U
Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
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

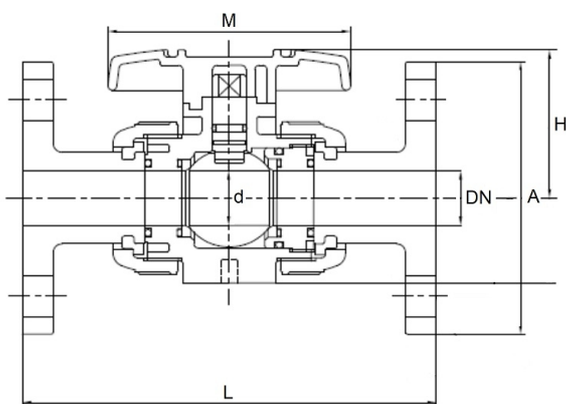


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	A mm	Poids kg
DN10	13	120	43.5	80	90	0.3
DN15	15	130	51.5	92	95	0.4
DN20	20	150	59.5	100	105	0.6
DN25	25	160	68	110	115	0.8
DN32	32	180	80.5	121	140	1.2
DN40	40	200	89	131	150	1.7
DN50	51	230	102.5	159	165	2.5
DN65	65	290	126	200	185	3.3
DN80	78	310	140	240	200	4.9
DN100	100	350	178	300	220	10.5

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Valeur de Kv		Article
									m³/h		
DN10	16	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	6.6		16047549
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	12		16046089
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	24.9		16045954
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	40.3		16047518
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	62.4		16047378
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	125.7		16046421
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	156.9		16047316
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	320		16047075
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	430		16047765
DN100	110	PN10		EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVC-U	PTFE	720		16046779

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.