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 $^{\circ}$ C Température maximum de service: 80 $^{\circ}$ C

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques

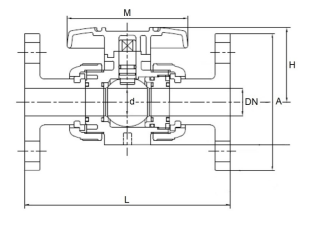


Tableau de taille:

DN	d	L	н	М	Α	Poids	
	mm	mm	mm	mm	mm	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	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
	mm								m³/h	
DN10	16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	6.6	16046560
DN15	20	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	12	16047138
DN20	25	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	24.9	16047501
DN25	32	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	40.3	16046072
DN32	40	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	62.4	16045916
DN40	50	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	125.7	16047532
DN50	63	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	156.9	16047361
DN65	75	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	320	16046382
DN80	90	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	430	16047246
DN100	110	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PP	PTFE	PP	720	16047099

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.

MAAGTECHNIC

an ERIKS company