

## ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3734 PVDF Bride PN10/16



Il s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

### Caractéristiques

Série: 21

Type: 3734

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 3 pièces

Matériau du boîtier: PVDF

Raccord: Bride

Matière de l'axe: PVDF

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: FKM-F

Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe: FKM-F

Matière du joint de corps: FKM-F

Matière de l'actionneur: ABS

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 100 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

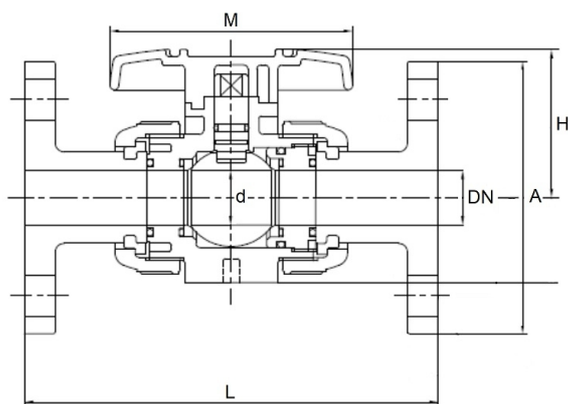


Tableau de taille:

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	0.5
DN20	20	150	59.5	100	105	0.7
DN25	25	160	68	110	115	1
DN32	32	180	80.5	121	140	1.5
DN40	40	200	89	131	150	2
DN50	51	230	102.5	159	165	3.7
DN65	65	290	126	200	185	4
DN80	78	310	140	240	200	5.7
DN100	100	350	178	300	220	12.1

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur mm	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Valeur de Kv m³/h	Article
DN10	16	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	6.6	12478893
DN15	20	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	12	12478894
DN20	25	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	24.9	12478896
DN25	32	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	40.3	12478897
DN32	40	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	62.4	12478898
DN40	50	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	125.7	12478899
DN50	63	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	156.9	12478900

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	Classe de pression de la bride	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de la sphère	Matière du siège	Valeur de Kv m <sup>3</sup> /h	Article
DN65	75	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	320	12478901
DN80	90	PN16	PN10	EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	430	12478902
DN100	110	PN10		EN 558, Série 1	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	720	12478903

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.