

# ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3731 PVDF Manchon plastique à souder 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:** 3731

Forme de construction: 2 voies Construction du corps: 3 pièces Matériau du boîtier: PVDF

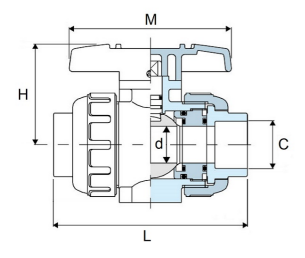
Raccord: Manchon plastique à souder

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	L	н	М	С	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN10	13	96	43.5	80	16	0.2
DN15	15	99	51.5	92	20	0.2
DN20	20	113	59.5	100	25	0.3
DN25	25	123	68	110	32	0.5
DN32	32	139	80.5	121	40	0.7
DN40	40	149	89	131	50	1.2
DN50	51	176	102.5	159	63	2
DN65	65	204	126	200	75	2.8
DN80	78	249	140	240	90	4.4
DN100	100	307	178	300	110	10.8

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	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	6.6	16046250
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	12	16047619
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	24.9	16045923
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	40.3	16046058
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	62.4	16047392
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	125.7	16046229
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	156.9	16046522
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	320	16046159

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.

Page 1/2

EC011343\_0422\_FW\_FR\_20.05.2024

Т

# Robinets à boisseau sphérique | Robinets à boisseau sphérique à souder

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	
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	430	16046964
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	PVDF	PTFE	PVDF	720	16046849

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.

PR-EC011343\_0422\_FW\_FR\_20.05.2024

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com