



## ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3728 PVC-C Manchon à coller PN10/16

### Caractéristiques

**Série:** 21

**Type:** 3728

**Forme de construction:** 2 voies

**Construction du corps:** 3 pièces

**Matériau du boîtier:** PVC-C

**Raccord:** Manchon à coller

**Matériau de la sphère:** PVC-C

**Matériau du siège:** PTFE

**Matériau de l'axe:** PVC-C

**Matériau de l'actionneur:** ABS

**Température minimum de service:** 0 °C

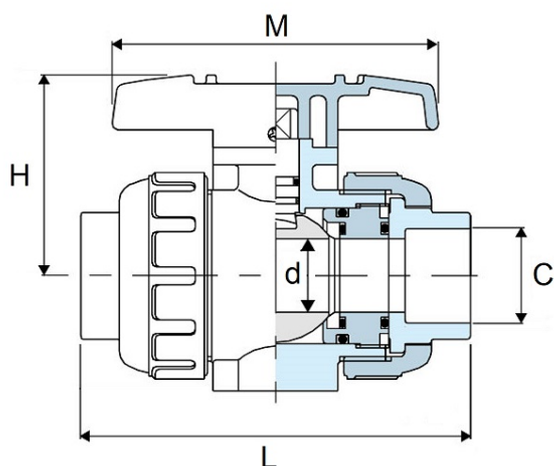
**Température maximum de service:** 90 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

DN	d	L	H	M	C	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
DN10	13	99	43.5	80	16	0.2
DN15	15	102	51.5	92	20	0.2
DN20	20	119	59.5	100	25	0.3
DN25	25	131	68	110	32	0.5
DN32	32	150	80.5	121	40	0.7
DN40	40	164	89	131	50	1
DN50	51	197	102.5	159	63	1.8
DN65	65	233	126	200	75	2.6
DN80	78	284	140	240	90	4.1
DN100	100	351	178	300	110	9.9



Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe	Matériau de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matériau du joint de corps	Valeur de Kv	Article
	mm								m³/h	
DN10	16	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	6.6	12478785
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	12	12478786
DN15	20	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	13248755
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	12478787
DN20	25	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	13248756
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	12478788
DN25	32	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	13248757
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	12478789
DN32	40	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	13248758
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	12478790

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	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Matière de l'étanchéité primaire à l'axe	Matière de l'étanchéité secondaire à l'axe	Matière du joint de corps	Valeur de Kv m³/h	Article
DN40	50	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	13248759
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	12478791
DN50	63	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	13248760
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	320	12478792
DN65	75	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	13248761
DN80	90	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	430	12478793
DN80	90	PN16	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	13248762
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	720	12478794
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	13248763

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.