

## ASAHI Robinet à boisseau sphérique Série: 21 Type: 3730 PP Manchon plastique à souder PN10



### Caractéristiques

**Série:** 21  
**Type:** 3730  
**Forme de construction:** 2 voies  
**Construction du corps:** 3 pièces  
**Matériau du boîtier:** PP  
**Raccord:** Manchon plastique à souder  
**Matière de la sphère:** PP  
**Matière du siège:** PTFE  
**Matière de l'axe:** PP

**Matière de l'actionneur:** ABS  
**Température minimum de service:** -20 °C  
**Température maximum de service:** 80 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

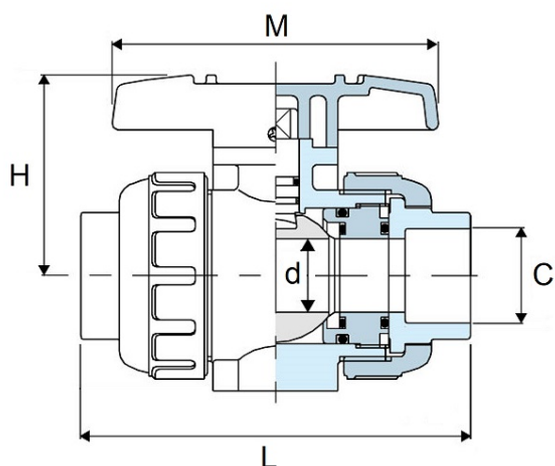


Tableau de taille:

DN	d mm	L mm	H mm	M mm	C mm	Poids kg
DN10	13	96	43.5	80	16	0.1
DN15	15	99	51.5	92	20	0.2
DN20	20	113	59.5	100	25	0.3
DN25	25	123	68	110	32	0.4
DN32	32	139	80.5	121	40	0.5
DN40	40	149	89	131	50	0.8
DN50	51	176	102.5	159	63	1.2
DN65	65	205	126	200	75	1.7
DN80	78	252	140	240	90	2.4
DN100	100	312	178	300	110	6

Largeur nominale	Raccord diamètre extérieur	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	Article
	mm								m³/h	
DN10	16	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	6.6	16046933
DN10	16	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	6.6	16046298
DN15	20	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	12	16077609
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	24.9	16077281
DN20	25	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	24.9	16077483
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	40.3	16077700
DN25	32	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	40.3	16077135
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	62.4	16077508
DN32	40	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	62.4	16077522
DN40	50	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	125.7	16077414

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	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	125.7	16077337
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	156.9	16077421
DN50	63	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	156.9	16077274
DN65	75	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	320	16077539
DN65	75	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	320	16077630
DN80	90	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	430	16077445
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	EPDM	EPDM	EPDM	720	16077173
DN100	110	PN10	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	FPM (FKM)	FPM (FKM)	FPM (FKM)	720	16077476

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.