

ECON® Robinet à boisseau sphérique Type: 1707B Bronze Taraudé (BSPP) PN40



Caractéristiques

Type: 1707B

Norme: EN (DIN)

Forme de construction: 2 voies

Construction du corps: 2 pièces

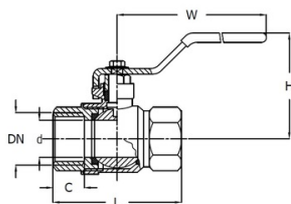
Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K EN1982

Raccord: Taraudé (BSPP)

Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe: PTFE

Matériau de l'actionneur: 1.4401



DN	d	B	H	L	M	SW	Weight	PN
["]	<mm>	>mm>	>mm>	>mm>	>mm>	>mm>	>[kg]>	
1/2	15	14	55	57	92	25	0,26	40
3/4	20	17	56	68	92	31	0,38	40
1	25	19	68	79	126	38	0,58	40
1.1/4	32	21	72	93	126	47	0,92	40
1.1/2	40	22	82	107	142	54	1,65	40
2	50	26	91	130	142	66	2,3	40
2.1/2	65	30	125	152	286	83	4,15	40

Size	Press. rating	-20	90	150	[°C]
1/2" - 2.1/2"	PN40	40	30	10	[bar]

Largeur nominale	Norme du raccordement taraudé	Classe de pression	Norme de face à face	Commande manuelle	Passage	Avec un dispositif de verrouillage	Matériau de la sphère	Matériau du siège	Matériau de l'axe	Article
1/2" [15]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17675916
3/4" [20]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17675909
1" [25]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17440345
1.1/4" [32]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17675891
1.1/2" [40]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17675884
2" [50]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17675877
2.1/2" [65]	ISO 228-1	PN40	Norme du fabricant	Levier	Passage intégral	Non	C95500 ASTM B148	PTFE	C95500 ASTM B148	17675860

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.