

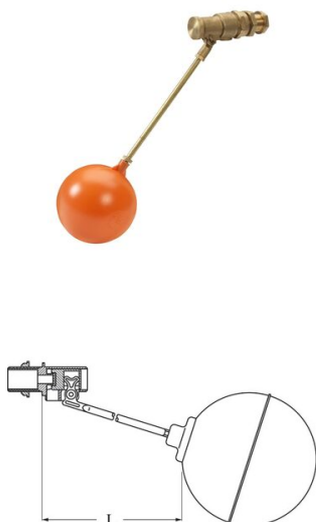
Robinet à flotteur Type: 730K Matériau du flotteur: Plastique Fileté (BSPP)

Caractéristiques

Type: 730K
Norme: EN (DIN)
Catégorie de qualité: CuZn39Pb2
Raccord: Fileté (BSPP)
Classe de pression: PN14
Norme de face à face: Norme du fabricant
Avec flotteur: Oui
Joint: Caoutchouc
Matériau du flotteur: Plastique
Matériau flotteur: Laiton

Caractéristiques [2]

Matériau du piston: Laiton
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 85 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 14 bar



Thread connection	L	Float Ø
["]	[mm]	[mm]
½	280	115
¾	330	140
1	256	150
1 ¼	275	200
1 ½	275	250
2	283	300

Maximum pressure	Temperature
4 Bar.	85°C
The specified max. operating pressure is also the maximum against which the valve will still close.	

Matériau du boîtier	Largeur nominale	Diamètre du flotteur	Longueur du levier de flotteur	Article
		mm	mm	
Laiton	1/2" [15]	115	280	13489327
Laiton	3/4" [20]	140	330	12638689
Laiton	1" [25]	150	256	13274217
Laiton	1.1/2" [40]	250	275	13487598
Laiton	2" [50]	300	283	13487599

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.