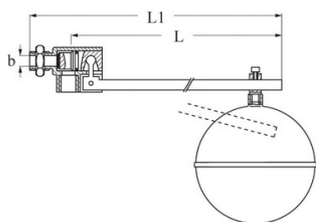
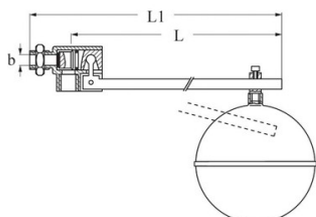


Robinet à flotteur Type: 730 Matériau du flotteur: Acier inoxydable Fileté (BSPP)



Caractéristiques

Type: 730
Norme: EN (DIN)
Catégorie de qualité: 1.4301
Raccord: Fileté [BSPP]
Raccord 2: Taraudé [BSPP]
Classe de pression: PN4
Norme de face à face: Norme du fabricant
Avec flotteur: Oui
Joint: PTFE
Matériau du flotteur: Acier inoxydable



Caractéristiques [2]

Matériau flotteur: 1.4301
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 185 °C
Pression maximum différentielle à 20 °C: 4 bar

Thread connection ["]	L [mm]	L1 mm	Weight [kg]	Float Ø [mm]
3/8	405	445	1,4	120
1/2	430	506	1,6	150
3/4	440	495	2,1	220
1	532	597	3,3	240
1,25	520	597	4,2	240
1,5	538	617	5,4	260
2	575	669	8	300

Max. oper. pressure	Temp.
4 Bar.	185°C

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.

Matériau du boîtier	Largeur nominale	Diamètre du flotteur		Longueur du levier de flotteur		Article
			mm		mm	
Acier inoxydable	3/8" [10]		120		405	11811649
Acier inoxydable	1/2" [15]		160		430	11811646 /2
Acier inoxydable	3/4" [20]		220		440	11811648
Acier inoxydable	1" [25]		240		532	11811643
Acier inoxydable	1.1/4" [32]		240		520	11811653
Acier inoxydable	1.1/2" [40]		260		538	11811651
Acier inoxydable	2" [50]		320		575	11811654