

Vlotterafsluiter Type: 730K Materiaal vlotter: Kunststof Buitendraad (BSPP)

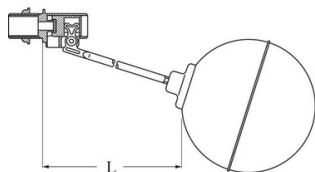


Toepassingsgebied

- Voor het op niveau houden van vloeistoftanks.

Bijzonderheden

- Voorzien van een kunststof vlotter.



Kenmerken

Type: 730K

Norm: EN [DIN]

Materiaal huis: Messing

Kwaliteitsklasse: CuZn39Pb2

Aansluiting: Buitendraad [BSPP]

Druktrap artikel: PN14

Norm bouwlengte: Fabrikant standaard

Afdichting: Rubber

Materiaal vlotterstang: Messing

Kenmerken [2]

Materiaal zuiger: Messing

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 85 °C

Max. drukverschil bij 20 °C: 14 bar

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

Maximale druk	Temperatuur
4 Bar.	85°C
De aangegeven max. werkdruk is tevens de druk waarbij de afsluiter nog zal sluiten.	

Nom. binnendiameter	Met vlotter	Diameter vlotter	Lengte vlotterstang	Materiaal vlotter	Artikel
		mm	mm		
1/2" [15]	Ja	115	280	Kunststof	13489327
3/4" [20]	Ja	140	330	Kunststof	12638689
1" [25]	Ja	150	256	Kunststof	13274217
1.1/2" [40]	Ja	250	275	Kunststof	13487598
2" [50]	Ja	300	283	Kunststof	13487599

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.