

Schwimmerventil Typ: 730K Material Schwimmer: Kunststoff Außengewinde (BSPP)

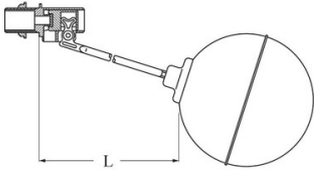


Merkmale

Typ: 730K
Norm: EN (DIN)
Werkstoffqualität: CuZn39Pb2
Anschluss: Außengewinde (BSPP)
Druckstufe Artikel: PN14
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard
Mit Schwimmer: Ja
Dichtung: Gummi
Material Schwimmer: Kunststoff

Merkmale (2)

Material schwebende Kolbenstange: Messing
Material Piston: Messing
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 85 °C
Max. Druckunterschied bei 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.	

Material Gehäuse	Nennweite	Durchmesser Schwimmer	Länge Schwimmerstange	Artikel
		mm	mm	
Messing	3/4" [20]	140	330	12638689
Messing	1" [25]	150	256	13274217

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)