Schwimmerventil Typ: 730 Material Schwimmer: Edelstahl Außengewinde (BSPP)

Merkmale

Typ: 730 Norm: EN (DIN)

Werkstoffqualität: 1.4301

Anschluss: Außengewinde (BSPP) Anschluss 2: Innengewinde (BSPP)

Druckstufe Artikel: PN4

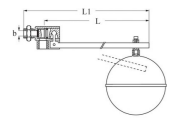
Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Mit Schwimmer: Ja Dichtung: PTFE

Material Schwimmer: Edelstahl

Merkmale (2)

Material schwebende Kolbenstange: 1.4301 Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 185 °C Max. Druckunterschied bei 20 °C: 4 bar



Thread connection	L	u	Weight	Float Ø
["]	[mm]	mm	[kg]	[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

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) Seite 1/2

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com



Absperrventile | Schwimmerarmaturen

Material Gehäuse	Nennweite	Durchmesser Schwimmer	Länge Schwimmerstange	Artikel	
		mm	mm		
Edelstahl	3/8" (10)	120	405	17006356	
Edelstahl	1/2" (15)	160	430	17006387	/2
Edelstahl	3/4" (20)	220	440	17006363	
Edelstahl	1" (25)	240	532	17006419	
Edelstahl	1.1/4" (32)	240	520	17006394	
Edelstahl	1.1/2" (40)	260	538	17006402	