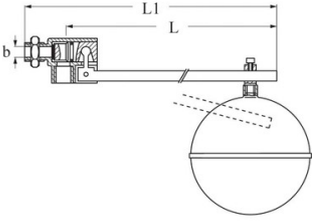
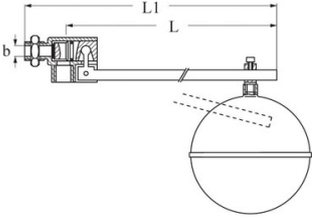


## Schwimmerventil Typ: 730 Material Schwimmer: Edelstahl Außengewinde (BSPP)



### 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 [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

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)

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 2/2

PR1990508243236547\_DE\_18.05.2024