

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

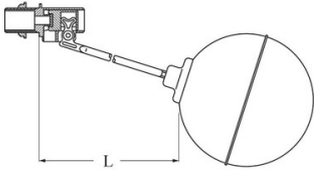


### Merkmale

**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.	

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 1/1