

### Kurzbeschreibung

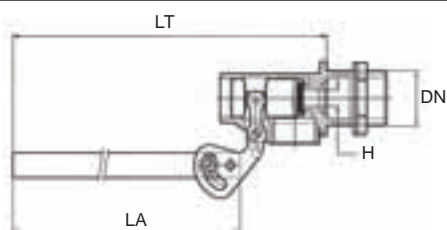
Messing Schwimmerventil für den Einbau in die 2" Gewindeöffnung auf dem Tankscheitel des Vorlagebehälters:

- zur automatischen und schnellen Nachspeisung von Wasserbehältern
- zur Trennung des Trinkwassernetz vom Betriebswassernetz
- ideal zur Kombination mit DEHOUST Kunststoff-Lagerbehälter PE-DF
- einfacher Einbau
- sichere Funktion



### Einbaumaße und Betriebsdaten

Art. Nr.	814110	814115	814120
<b>Bezeichnung</b>	<b>Schwimmerventil</b>	<b>Schwimmerventil</b>	<b>Schwimmerventil</b>
DN = Anschlussgewinde	1"	1 ¼"	1 ½"
H = Bohrung im Inneren	10 mm	20 mm	21 mm
Durchflussmenge bei 2 bar	5,64 m <sup>3</sup> /h	22,38 m <sup>3</sup> /h	24,66 m <sup>3</sup> /h
Durchflussmenge bei 4 bar	7,98 m <sup>3</sup> /h	31,68 m <sup>3</sup> /h	34,86 m <sup>3</sup> /h
Kugel	180 mm	220 mm	220 mm
LA = Armlänge	400 mm	505 mm	505 mm
LT = Gesamtlänge Ventil ohne Anbauteile	455 mm	570 mm	585 mm



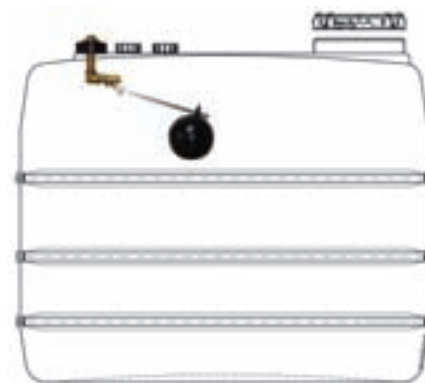
Material des Ventils: Messing  
 Material der Kugel: PE  
 Dichtung: NBR  
 Max. Mediumtemperatur: 80°C  
 Medium: Wasser und neutrale Flüssigkeiten

### Anwendung

Das Schwimmerventil reguliert den Füllstand in offenen oder geschlossenen (drucklosen) Behältern und dient der automatischen Nachfüllung des Vorratsbehälters. Sie können in industriellen und gewerblichen Zwecken, unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen, eingesetzt werden.

Eine weiche Dichtung aus NBR sorgt auch bei geringen Vordrücken für ein sicheres Schließen.

**Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf [www.gep.info](http://www.gep.info) unter Webcode: 6400**



PE 2000 DF mit eingebautem Schwimmerventil

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Regenwassernutzungsanlagen sind meldepflichtig, bitte beachten Sie die länderspezifischen Vorschriften.