

Einsatz:

Befüllung von kleinen Vorratsbehältern bzw. deren Niveauregelung (z.B. Spülkästen, Geflügeltränken, Luftbefeuchter, etc.). Über die Verschiebung des Schwimmers auf der Schwimmerstange kann ein gewünschter Flüssigkeitsstand exakt eingestellt werden. Geeignet für Wasser und sonstige neutrale, nicht klebende Flüssigkeiten.

Ausführung:

Maximale Betriebsdruck: **12 bar g**
Anschluss Außengewinde nach DIN ISO 228
Ventilsitz austauschbar
Maximale Temperatur: 80 °C
Sonderausführung mit Doppelbügel und abgewinkelter Schwimmerstange möglich.

Materialien / Materials:

Gehäuse / Body : Messing / brass
Innenteile / Inner parts : Messing / brass
Schwimmerstange / Float arm : Messing / brass 5 x 5 mm.
Deckel / Cap : Messing / brass
Sitzdichtung / Seat seal : NBR

Schwimmer / Floats

Kunststoff PE-HD / Hostalen HDPE Ø 90 mm.
Kupfer / Copper 96 x 84 mm.
Edelstahl / Stainless steel Ø 95 mm.

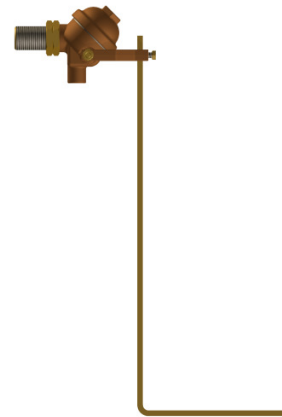
Application:

Filling of small storage tanks and level regulation of the same (e.g. flushing cistens, poultry troughs, humidifiers, etc.). The desired level can be set accurately by sliding the float on the float arm.

Suitable for water and other neutral non-viscous liquids.

Version:

Max. working pressure: **12 bars**
Outside threaded fitting according to DIN ISO 228
Replaceable valve seat
Max. temperature: 80 °C
Special version with twin clip and angled float arm available.



Sonderausführung Doppelbügel / abgewinkelte Stange
Special version twin clip and angled float arm

Artikelnr.	Standard		000601	000602
Product no.	Doppelbügel / twin clip		000681	000692
Nennweite / Nominal width		DN	10	15
Anschluß / Threaded fitting		G	3/8"	1/2"
Baumaße in mm.		a	385	385
Dimensions in mm		b	30	40
		c	15	15
Gewicht / Weight		kg	0,45	0,5
Schwimmer / Floats				
Art.Nr. / Art.no.	Kunststoff / Hostalen HDPE		000831	000831
	Kupfer / Copper		000800	000800
	Edelstahl / Stainless steel		000841	000841

Leistungsdiagramm
Performance diagram

Type SV (M) 94 + SV (M) 26

