

Einsatz:

Befüllung von kleinen Wasservorratsbehältern bzw. deren Niveauregelung.
Über die Verschiebung des Schwimmers auf der Schwimmerstange kann ein gewünschter Flüssigkeitsstand exakt eingestellt werden.
Geeignet für Wasser und sonstige neutrale nichtklebende 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 / Inlet parts	: Messing / brass
Schwimmerstange / Float arm	: Messing / brass 5 x 5 mm.
Deckel / Cover	: Messing / brass
Sitzdichtung / Seat seal	: NBR

Schwimmer / Floats

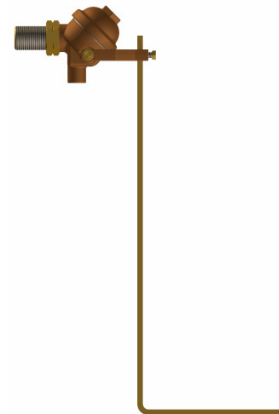
Kunststoff PE-HD / Hostalen HDPE Ø 90 mm.
Kupfer / Copper 96 x 84 mm.
Edelstahl / Stainless steel Ø 95 mm.

Application:

Filling of small water storage tanks and water-level control.
By moving the float on the float arm a given water level can be set exactly
For flushing cisterns, poultry troughs, humidifiers, etc.
Suitable for water and other neutral non-viscous liquids.

Design:

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



Sonderausführung Doppelbügel / gewinkelter Stange
Special design 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

