



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: **6 bar g**
Anschluss Außengewinde nach DIN ISO 228
Ventilsitz austauschbar
Maximale Temperatur: 80 °C
Kappe wahlweise aus Kunststoff oder Messing

Materialien / Materials:

Gehäuse / Body	: Messing / brass
Innenteile / Inner parts	: Messing / brass
Schwimmerstange / Float arm	: Messing / brass 5 x 5 mm.
Deckel / Cap	: Kunststoff / plastic oder / or 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 1.4571 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: **6 bars**
Outside threaded fitting according to DIN ISO 228
Replaceable valve seat
Max. temperature: 80 °C
Cap optionally in plastic or brass

Artikelnr.	Kunststoff Deckel / Plastic cap		000701	000702
Product no.	Messing Deckel / Brass cap		000711	000712
Nennweite / Nominal width		DN	10	15
Anschluss / Threaded fitting		G	3/8"	1/2"
Baumaße in mm.		a	330	330
Dimensions in mm		b	32	40
		c	12,5	12,5
Gewicht / Weight		kg	0,25	0,3
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

