



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: **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 / Inlet parts	: Messing / brass
Schwimmerstange / Float arm	: Messing / brass 5 x 5 mm.
Deckel / Cover	: 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.

Artikelnr.	Kunststoff Deckel / Plastic cover	000701	000702
Product no.	Messing Deckel / Brass cover	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

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: **6 bars**
Outside threaded fitting according DIN ISO 228
Replaceable valve seat
Max. temperature: 80 °C
Cover optionally in plastic or brass

Leistungsdiagramm Performance diagram

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

