



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 nichtklebende Flüssigkeiten.

Ausführung:

Maximale Betriebsdruck: **10 bar g**
Anschluss Außengewinde nach DIN ISO 228
Ventilsitz austauschbar
Maximale Temperatur: 180 °C

Materialien / Materials:

Gehäuse / Body	: Edelstahl / Stainless steel 1.4571
Innenteile / Inlet parts	: Edelstahl / Stainless steel 1.4571
Schwimmerstange / Float arm	: Edelstahl / Stainless steel 1.4571 5 x 5 mm.
Deckel / Cover	: Edelstahl / Stainless steel 1.4571
Sitzdichtung / Seat seal	: Viton

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. / Product no.		000451	000452	000453
Nennweite / Nominal width	DN	10	15	20
Anschluß / Threaded fitting	G	3/8"	1/2"	3/4"
Baumaße in mm.	a	398	398	398
Dimensions in mm	b	31	31	31
	c	25	25	25
Gewicht / Weight	kg	0,5	0,5	0,5

Schwimmer / Floats

Art.Nr. / Art.no.	Kunststoff / Hostalen HDPE	000831	000831	000831
	Kupfer / Copper	000800	000800	000800
	Edelstahl / Stainless steel	000841	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 non-viscous liquids.

Design:

Max. working pressure: **10 bars**
Outside threaded fitting according DIN ISO 228
Replaceable valve seat
Max. temperature: 180 °C

Leistungsdiagramm Performance diagram

