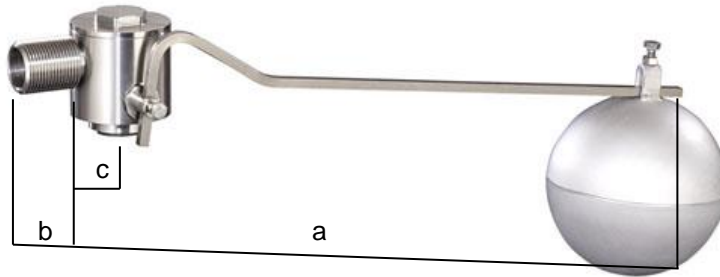


Schwimmerventil Float Valve SV 45



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 aggressive Wässer, sonstige aggressive Flüssigkeiten, Druckluft und neutrale Gase

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 aggressive water, other aggressive liquids, compressed air and neutral gases

Ausführung:

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

Version:

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

Materialien / Materials:

Gehäuse / Body : Edelstahl / Stainless steel 1.4404
 Innenteile / Inner parts : Edelstahl / Stainless steel 1.4404
 Schwimmerstange / Float arm : Edelstahl / Stainless steel 1.4301 5 x 5 mm.
 Deckel / Cap : Edelstahl / Stainless steel 1.4404
 Sitzdichtung / Seat seal : FPM / FKM

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	56	56	56
	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

Leistungsdiagramm
Performance diagram

