



Einsatz:

Befüllung von mittleren bis großen 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.

Hohe Durchflussleistung

Application:

Filling of larger water storage tanks and water-level control.

By moving the float on the float arm a given water level can be set exactly

For pressure-raising installations etc.

Suitable for water and other neutral non-viscous liquids.

High flow rate

Ausführung:

Maximale Betriebsdruck: **12 bar g***

Anschluss Außengewinde nach DIN ISO 228

Ventilsitz austauschbar

Maximale Temperatur: 80 °C

Geschlossene Bauart – mit Tauchrohranschluss

Design:

*Max. working pressure: **12 bars****

Outside threaded fitting according DIN ISO 228

Replaceable valve seat

Max. temperature: 80 °C

Closed design – with immersion nozzle connection

* Die den Ventil-Dimensionen zugeordneten Schwimmer-Größen genügen bis zu einem Zuleitungsdruck von 6 bar, bis 8 bar ist um eine Nummer größerer, bis 12 bar ein um zwei Nummern größerer Schwimmer zu verwenden / The float sizes assigned to the valve dimensions are sufficient up to an inlet pressure of 6 bars; use a float one size bigger for pressures up to 8 bars and a float two sizes bigger for pressures up to 12 bars

Materialien / Materials:

Gehäuse / Body	:	Messing / brass
Innenteile / Inlet parts	:	Messing / brass
Schwimmerstange / Float arm	:	Messing / brass
Deckel / Cover	:	Messing / brass
Sitzdichtung / Seat seal	:	NBR

Artikelnr. / Product no.	000501	000502	000503	000504	000505	000506	000507	000508	000509
Nennweite / Nominal width	DN	10	15	20	25	32	40	50	65
Anschluß / Threaded fitting	G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
	G1	3/4"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2"
Baumaße in mm.	L1	40	39,5	42	46,5	45	46	51	70
	L2	20,5	20,5	23,5	27,5	35	35	39	39
	L3	408	510	560	630	730	800	960	985
	H1	59	59	69	85	88	96	111	111
Dimensions in mm	H2	21	22	35	40	45	48	62	62
	H3	55	55	108	198	155	160	180	180
	H4	100	116	130	175	200	220	255	285
	D	121	152	173	205	231	257	308	345
Gewicht / Weight	kg	0,95	1,05	1,55	2,5	3,3	4,35	7,75	8,3
Kvs-Wert / kvs value	m³/h	1,9	2,5	5,1	7,5	13	18	25	48
Cu-Schwimmer / Cu-Floats	000801	000802	000803	000804	000805	000806	000807	000808	000808
Gewicht / Weight	kg	0,4	0,48	0,64	0,88	1,38	1,64	2,64	3,46



Leistungsdiagramm
Performance diagram

