



### Použití:

Plnění malých vodních nádrží, resp. regulace výšky vodní hladiny.  
Posouváním plováku po plovákovém ramenu je možno přesně nastavit požadovanou výšku hladiny.  
Vhodné pro vodu a jiné neutrální nelepivé kapaliny.

### 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.

### Provedení:

Maximální provozní tlak: **10 bar**  
Připojení: vnější závit dle DIN ISO 228  
Vyměnitelné sedlo ventilu  
Maximální teplota: 180 °C

### Design:

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

### Materiály / Materials:

Těleso / Body	: ušlechtilá ocel / Stainless steel 1.4571
Vnitřní části / Inlet parts	: ušlechtilá ocel / Stainless steel 1.4571
Plovákové rameno / Float arm	: ušlechtilá ocel / Stainless steel 1.4571 5 x 5 mm.
Kryt / Cover	: ušlechtilá ocel / Stainless steel 1.4571
Těsnění sedla / Seat seal	: Viton

### Plováky / Floats

Plast PE-HD / Hostalen HDPE Ø 90 mm.  
Měď / Copper 96 x 84 mm.  
Ušlechtilá ocel / Stainless steel 1.4571 Ø 95 mm.

Výrobní číslo / Product no.		000451	000452	000453
Jmenovitý rozměr / Nominal width	DN	10	15	20
Připojení / Threaded fitting	G	3/8"	1/2"	3/4"
Stavební rozměry v mm / Dimensions in mm	a	398	398	398
	b	31	31	31
	c	25	25	25
Hmotnost / Weight	kg	0,5	0,5	0,5

### Plováky / Floats

Výr. č. / Art.no.	Plast / Hostalen HDPE	000831	000831	000831
	Měď / Copper	000800	000800	000800
	Ušlechtilá ocel / Stainless steel	000841	000841	000841

Výkonový diagram  
Performance diagram

