



### Použití:

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

### Provedení:

Maximální provozní tlak: **6 bar**  
Připojení: vnější závit dle DIN ISO 228  
Vyměnitelné sedlo ventilu  
Maximální teplota: 80 °C  
Víko dle volby z plastu nebo mosazi

### Materiály / Materials:

Těleso / Body	: mosaz / brass
Vnitřní části / Inlet parts	: mosaz / brass
Plovákové rameno / Float arm	: mosaz / brass 5 x 5 mm.
Kryt / Cover	: plast / plastic nebo / or mosaz / brass
Těsnění sedla / Seat seal	: NBR

### 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	Plastový kryt / Plastic cover	000701	000702
Product no.	Mosazný kryt / Brass cover	000711	000712
Jmenovitý rozměr / Nominal width		DN 10	15
Připojení / Threaded fitting		G 3/8"	1/2"
Stavební rozměry v mm / Dimensions in mm		a 330	330
		b 32	40
		c 12,5	12,5
Hmotnost / Weight		kg 0,25	0,3

### Plováky / Floats

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

Výkonový diagram  
Performance diagram

Typy SV (M) 94 + SV (M) 26

