

### 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.

### Provedení:

Maximální provozní tlak: **12 bar**  
Připojení: vnější závit dle DIN ISO 228  
Vyměnitelné sedlo ventilu  
Maximální teplota: 80 °C  
Je možno objednat zvláštní provedení s dvojité uchyceným, zalomeným plovákovým ramenem.

### Materiály / Materials:

Těleso / Body : mosaz / brass  
Vnitřní části / Inlet parts : mosaz / brass  
Plovákové rameno / Float arm : mosaz / brass 5 x 5 mm.  
Kryt / Cover : 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 Ø 95 mm.

|  |                            |        |        |
|--|----------------------------|--------|--------|
| Výrobní číslo                            | Standard                   | 000601 | 000602 |
| Product no.                              | dvojitě rameno / twin clip | 000681 | 000692 |
| Jmenovitý rozměr / Nominal width         | DN                         | 10     | 15     |
| Připojení / Threaded fitting             | G                          | 3/8"   | 1/2"   |
| Stavební rozměry v mm / Dimensions in mm | a                          | 385    | 385    |
|  | b                          | 30     | 40     |
|  | c                          | 15     | 15     |
| Hmotnost / Weight                        | kg                         | 0,45   | 0,5    |

### Plováky / Floats

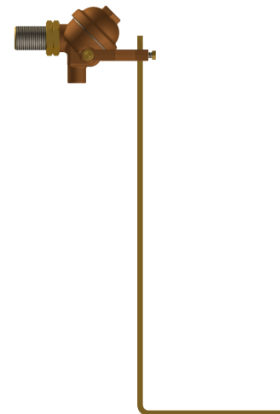
|                   |                                   |        |        |
|-------------------|-----------------------------------|--------|--------|
| Výr. č. / Art.no. | Plast / Hostalen HDPE             | 000831 | 000831 |
|                   | Měď / Copper                      | 000800 | 000800 |
|                   | 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: **12 bars**  
Outside threaded fitting according DIN ISO 228  
Replaceable valve seat  
Max. temperature: 80 °C  
Special version available with twin clip and angled float arm



provedení s dvojité uchyceným, zalomeným plovákovým ramenem  
Special design twin clip and angled float arm

Výkonový diagram  
Performance diagram

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

