

# Schwimmerventil Edelstahl TYP SW02



### Beschreibung:

Ein Schwimmerventil dient zur Befüllung bzw. Niveauregelung von Vorratsbehältern. Über die Verschiebung des Schwimmers auf der Schwimmerstange kann ein Füllstand exakt eingestellt werden.

### Produktmerkmale:

- Geeignet für aggressive Wässer, sonstige aggressive Flüssigkeiten, Druckluft und neutrale Gase
- Schwimmer verschiebbar auf der Schwimmerstange für variablen Flüssigkeitsstand
- Ventilsitz austauschbar

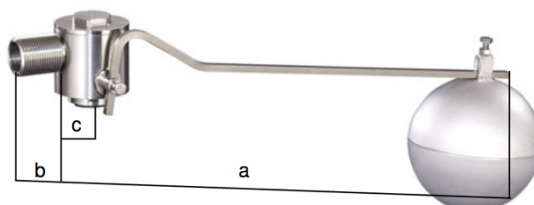
**Anschluss:**  
3/8" – 3/4" Zoll

**Konstruktion:**  
Druckdicht

**Druck:**  
0 – 10 bar

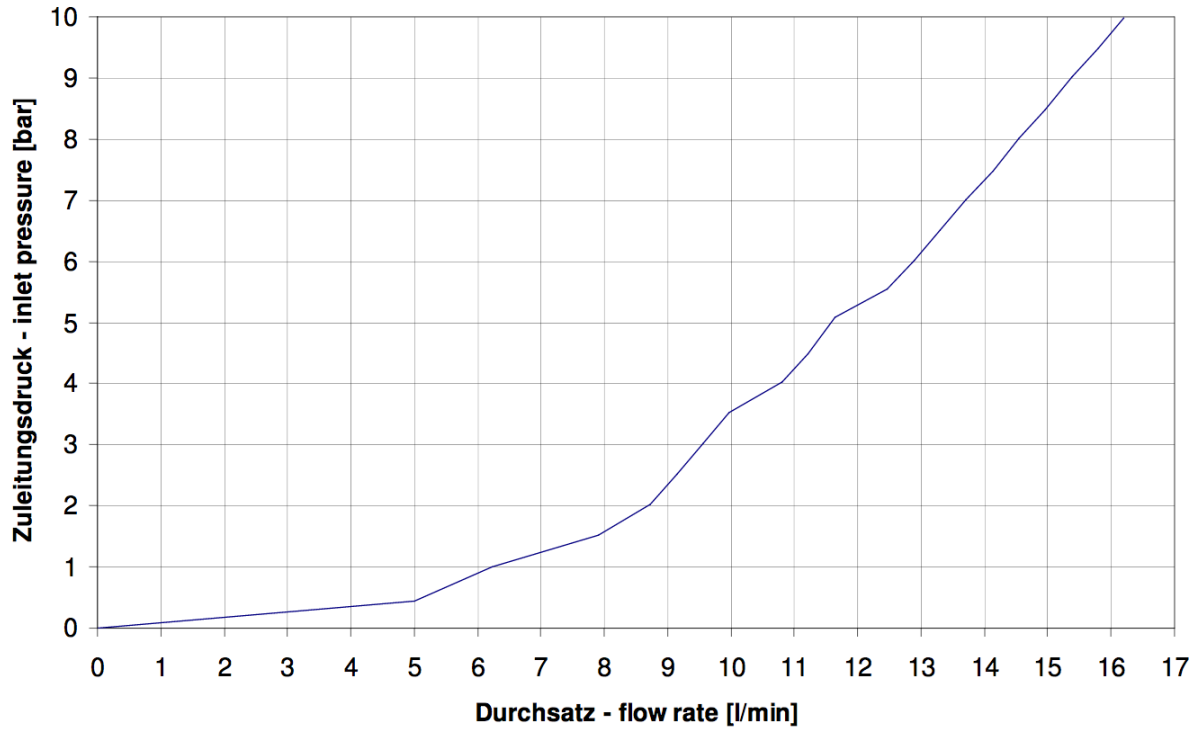
<b>Bauart:</b>	Schwimmerventil Druckdicht mit Steuerungsclappe
<b>Anschluss:</b>	Außengewinde ISO 228
<b>Gehäusewerkstoff:</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Gehäuse Dichtung:</b>	FPM
<b>Innenteile:</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Schwimmerstange:</b>	Edelstahl 1.4301 5x5mm
<b>Deckel:</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Schwimmer:</b>	Edelstahl 1.4571 Ø 95 mm
<b>Temperatur:</b>	Max. 180°C
<b>Druck:</b>	Max. 10 bar
<b>Durchflusswert kvs:</b>	0,2 bis 0,4 m <sup>3</sup> /h

### Abmessungen:

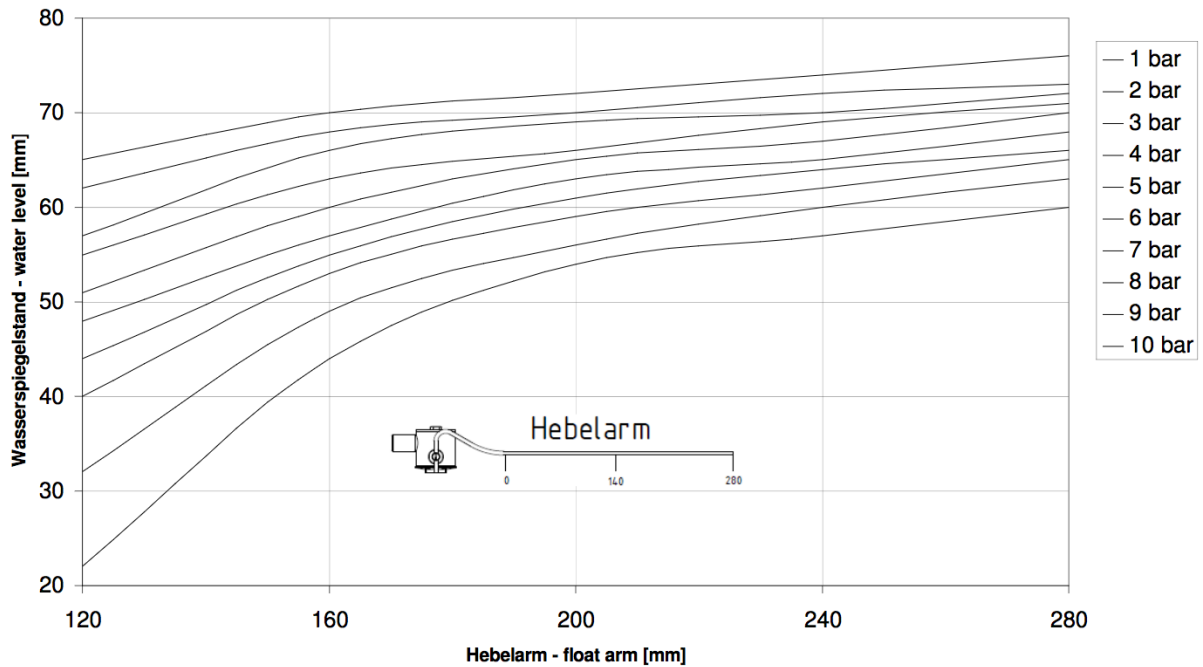


Nennweite	Anschluss	a	b	c	Gewicht
DN 10	G 3/8"	398 mm	56 mm	25 Zoll	0,5 kg
15	1/2"	398 mm	56 mm	25 Zoll	0,5 kg
20	3/4"	398 mm	56 mm	25 Zoll	0,5 kg

Leistungsdiagramm:



Durchsatz l/min:



## Artikelnummer:

Ausführung	Gehäuse	Schwimmer	Größe
<b>SW02</b>	<b>00 – Edelstahl</b>	<b>01 - Edelstahl</b>	02 – 3/8" 03 – 1/2" <b>04 – 3/4"</b>

### Beispiel Nr. SW02000104:

<b>SW02</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>04</b>
-------------	-----------	-----------	-----------

Schwimmerventil SW02

Gehäuse:       Edelstahl  
Schwimmer:     Edelstahl  
Größe:         3/4" Zoll

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.