

# Schwimmerventil Messing TYP SW01



**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 Wasser, nicht klebende Flüssigkeiten und neutrale Flüssigkeiten
- Schwimmer verschiebbar auf der Schwimmerstange für variablen Flüssigkeitsstand
- Ventilsitz austauschbar

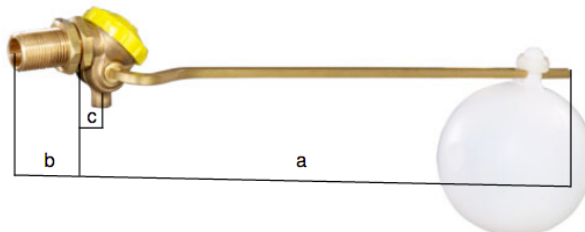
**Anschluss:**  
3/8" und 1/2" Zoll

**Konstruktion:**  
Leichte Ausführung

**Druck:**  
0 – 6 bar

**Bauart:** Schwimmerventil leichte Ausführung  
**Anschluss:** Außengewinde ISO 228  
**Gehäusewerkstoff:** Messing  
**Gehäuse Dichtung:** NBR  
**Innenteile:** Messing  
**Schwimmerstange:** Messing 5x5mm  
**Deckel:** Kunststoff  
**Schwimmer:** Kunststoff PE-HD Ø 90 mm  
**Temperatur:** Max. 80°C  
**Druck:** Max. 6 bar  
**Durchflusswert kvs:** 0,2 bis 0,3 m3/h

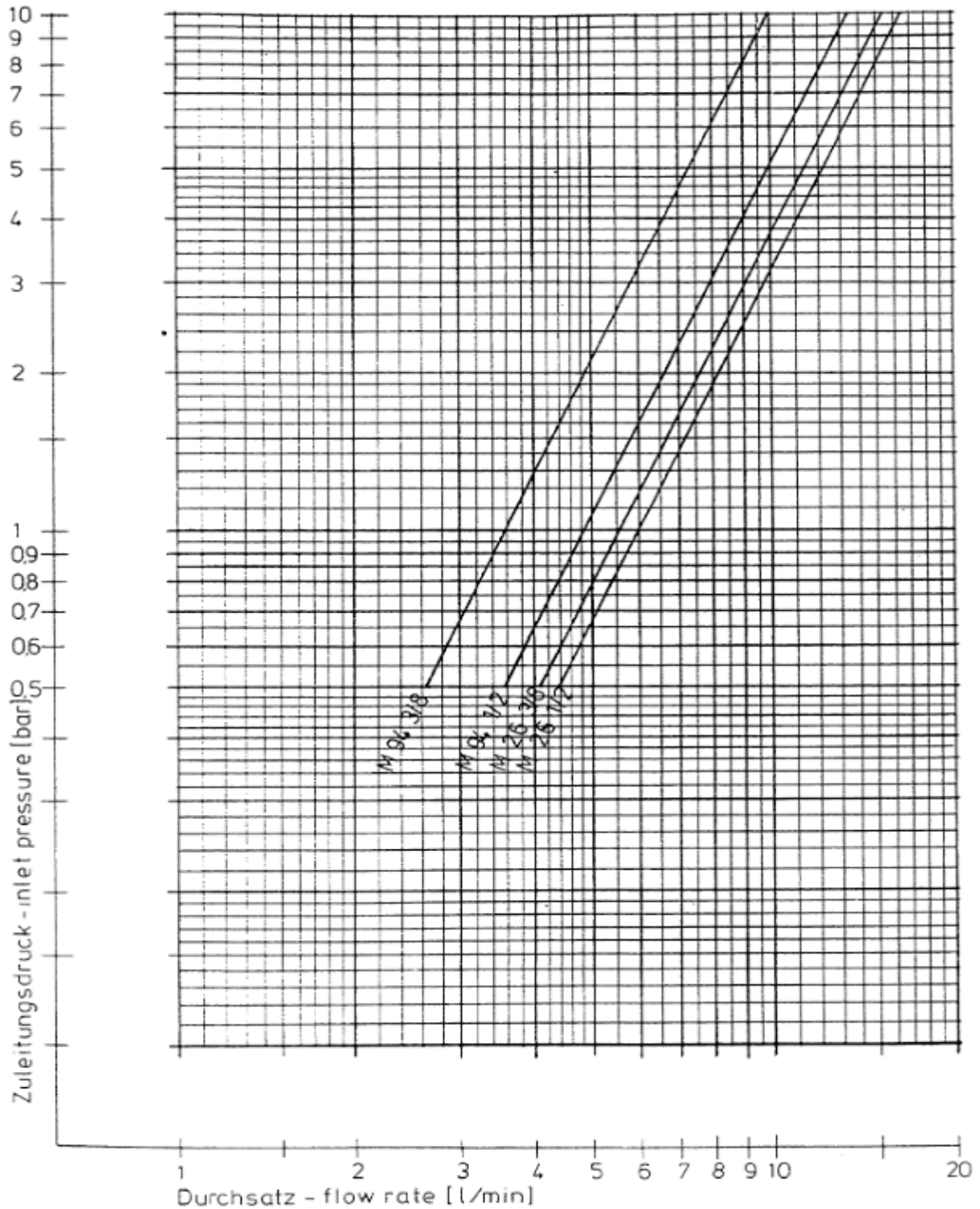
**Abmessungen:**



Nennweite	Anschluss	a	b	c	Gewicht
DN	G	mm	mm	Zoll	kg
10	3/8"	330	32	12,5	0,25
15	1/2"	330	40	12,5	0,3

Leistungsdiagramm:

M94 = SW01



## Artikelnummer:

Ausführung	Gehäuse	Schwimmer	Größe
<b>SW01</b>	<b>00 – Messing</b>	<b>00 - Kunststoff</b>	02 – 3/8" 03 – 1/2"

## Beispiel Nr. SW01000002:

<b>SW01</b>	<b>00</b>	<b>00</b>	<b>02</b>
-------------	-----------	-----------	-----------

Schwimmerventil SW01

Gehäuse: Messing  
Schwimmer: Kunststoff  
Größe: 1/2"

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.