

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

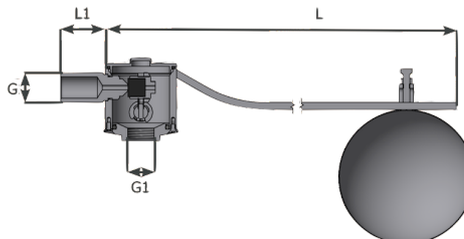
Anschluss:
3/8" – 3/4" Zoll

Konstruktion:
Druckdicht

Druck:
0 – 10 bar

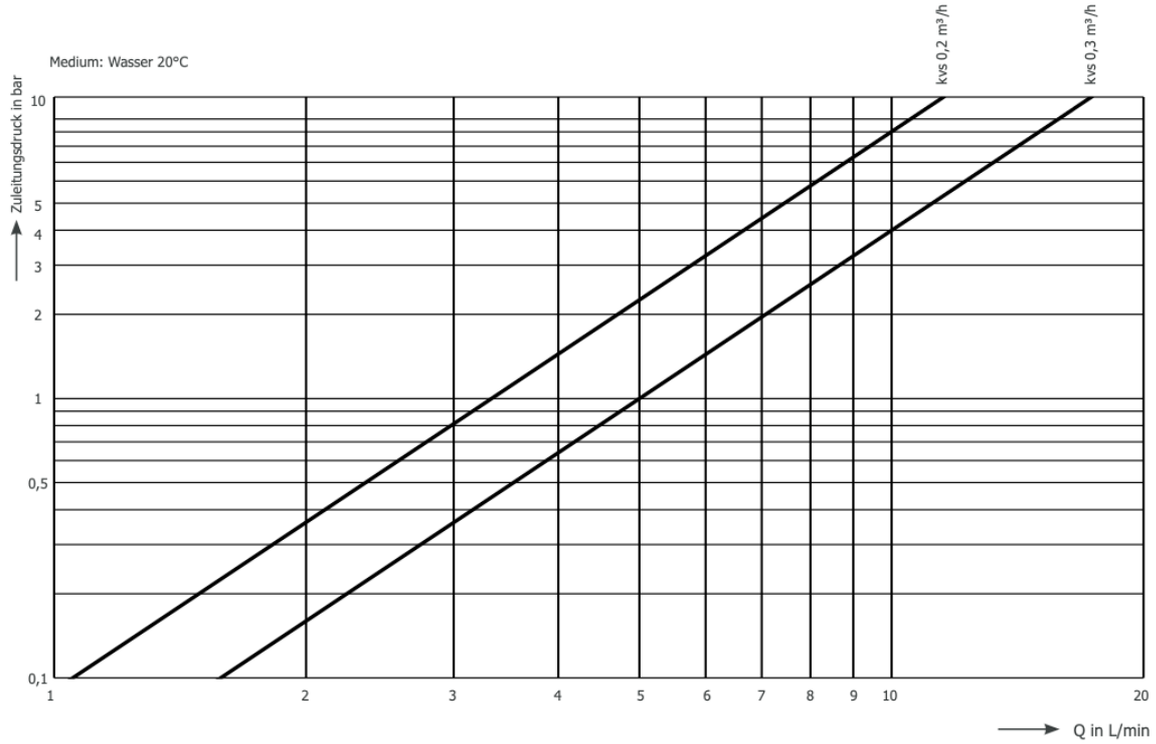
Bauart: Schwimmerventil Druckdicht mit Steuerungsclappe
Anschluss: Außengewinde ISO 228
Gehäusewerkstoff: Edelstahl 1.4404
Gehäuse Dichtung: FPM
Innenteile: Edelstahl 1.4404
Schwimmerstange: Edelstahl 1.4301 5x5mm
Deckel: Edelstahl 1.4404
Schwimmer: Edelstahl 1.4571 Ø 95 mm
Temperatur: Max. 190°C
Druck: Max. 10 bar
Durchflusswert kvs: 0,3 m3/h

Abmessungen:



Nennweite	Anschluss	G1	L	L1	Kvs-Wert	Gewicht
DN	G	mm	mm	Zoll	[m3/h]	kg
10	3/8"	3/8"	398	30	0,3	0,6
15	1/2"	1/2"	398	30	0,3	0,6
20	3/4"	3/4"	398	30	0,3	0,6

Durchflussdiagramm:



Artikelnummer:

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

Beispiel Nr. SW02000104:

SW02	00	01	04
-------------	-----------	-----------	-----------

Schwimmerventil SW02

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

Abbildung ähnlich, technische und maßliche Änderung vorbehalten.