

## Valvola a galleggiante in acciaio inox Tipo SW02



### Descrizione:

Le valvole a galleggiante vengono utilizzate per il controllo del livello di riempimento di contenitori e serbatoi. Il livello di riempimento può essere impostato con precisione spostando il galleggiante sull'asta.

### Caratteristiche del prodotto:

- Adatta per acque aggressive, altri liquidi aggressivi, aria compressa e gas neutri
- Galleggiante scorrevole sull'asta per regolare il livello di riempimento
- Sede della valvola sostituibile

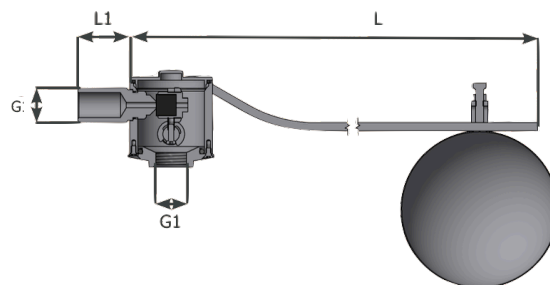
**Attacco:**  
3/8" – 3/4" di pollice

**Struttura:**  
A tenuta di pressione

**Pressione:**  
0 – 10 bar

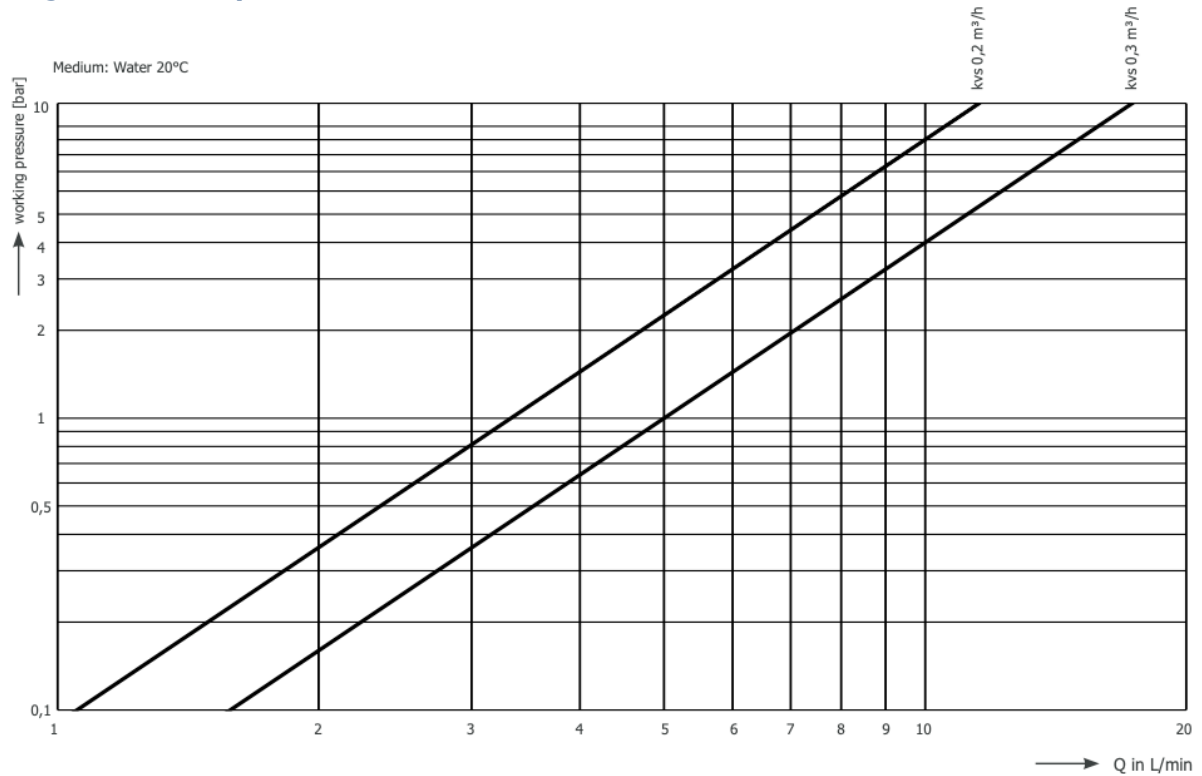
<b>Design:</b>	Valvola a galleggiante a tenuta di pressione con flap di controllo
<b>Attacco:</b>	Filettatura esterna (maschio) secondo ISO 228
<b>Materiale del corpo:</b>	Acciaio inox 1.4404
<b>Guarnizione del corpo:</b>	FPM
<b>Parti interne:</b>	Acciaio inox 1.4404
<b>Asta del galleggiante:</b>	Acciaio inox 1.4301 5x5mm
<b>Cappello:</b>	Acciaio inox 1.4404
<b>Galleggiante:</b>	Acciaio inox 1.4571 Ø 95 mm
<b>Temperatura:</b>	Max. 180°C
<b>Pressione:</b>	Max. 10 bar
<b>Portata:</b>	0,3 m3/h

### Dimensioni:



Diametro	Attacco	G1	L	L1	Kvs	Peso
DN	G	mm	mm	Pollici	[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

## Diagramma della portata:



## Numero dell'articolo:

Versione	Corpo	Galleggiante	Diametro
<b>SW02</b>	<b>00 - Acciaio inox</b>	<b>01 - Acciaio inox</b>	02 - 3/8" 03 - 1/2" <b>04 - 3/4"</b>

### Esempio: SW02000104

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

Valvola a galleggiante SW02  
 Corpo: acciaio inox  
 Galleggiante: acciaio inox  
 Diametro: 3/4" di pollice

Le immagini riportate sono simili all'originale, ci riserviamo di applicare modifiche tecniche e dimensionali.