

Valvola a galleggiante Tipo SW06

Descrizione:

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

Caratteristiche del prodotto:

- Adatte per acque aggressive e altri liquidi aggressivi
- La sede della valvola può essere sostituita senza smontare la valvola
- Idonea come valvola a galleggiante per tubi o come valvola di installazione con attacco per tubi a immersione
- Design robusto e resistente allo sporco



Attacco:

1/2" – 3" pollici

Struttura:

Design chiuso e resistente alla pressione

Pressione:

0 – 12 bar

Design:

valvola a galleggiante con lunghezza di installazione ridotta grazie alla trasmissione a leva

Attacco:

filettatura interna (maschio) secondo la norma ISO 228

Materiale del corpo:

acciaio inox 1.4404

Guarnizione / tenuta sede:

FPM

Parti interne:

acciaio inox 1.4404

Asta del galleggiante:

acciaio inox 1.4571

Coperchio:

acciaio inox 1.4404

Galleggiante:

acciaio inox

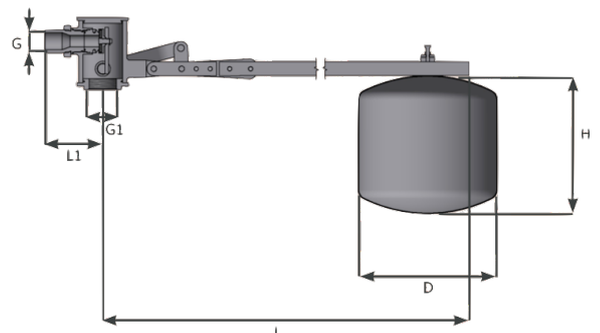
Pressione:

max. 12 bar*

Temperatura:

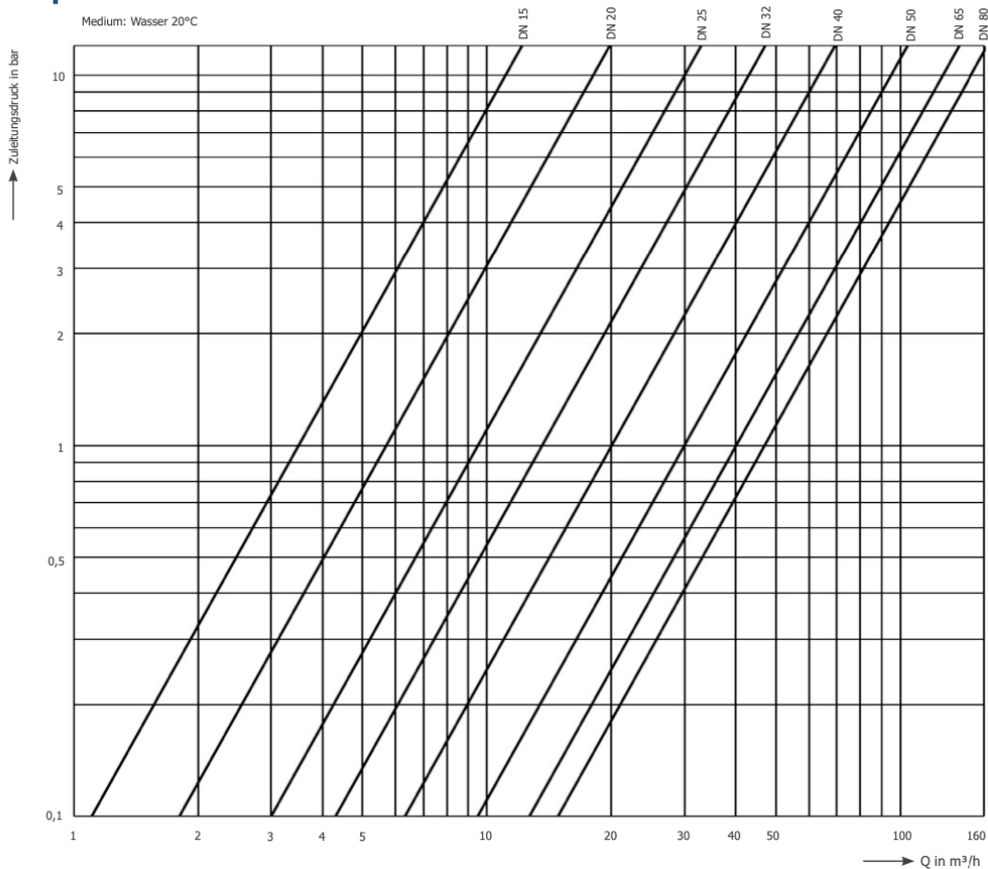
max. 190°C

Dimensioni:



Diametro DN	Attacco G in pollici	Attacco G1 in pollici	L mm	L1 mm	H mm	D mm	Kvs (portata) m3/h	Peso	
								Valvola kg	Galleggiante kg
15	1/2"	3/4"	594	63	90	179	3,5	1,8	0,66
20	3/4"	1"	594	63	107	246	5,7	1,8	0,94
25	1"	1 1/4"	727	84	200	200	9,5	3,1	1,18
32	1 1/4"	1 1/2"	727	84	180	240	13,6	3,2	1,36
40	1 1/2"	2"	924	124	240	240	20	6,9	1,47
50	2"	2 1/2"	924	124	280	280	30	6,9	2,34
65	2 1/2"	3"	1050	143	305	305	40	11,5	2,91
80	3"	3"	1050	143	260	400	47	11,5	5,4

Diagramma portata:



Numero articolo:

Filettatura SW060001-XX	Materiale acciaio inox	1/2" 03	3/4" 04	1" 05	1 1/4" 06	1 1/2" 07	2" 08	2 1/2" 09	3" 10
-----------------------------------	----------------------------------	-------------------	-------------------	-----------------	---------------------	---------------------	-----------------	---------------------	-----------------

*Le dimensioni del galleggiante assegnate alle dimensioni della valvola sono sufficienti per garantire una pressione massima di 6 bar, fino a 8 bar si deve utilizzare un galleggiante di una dimensione più grande, fino a 12 bar un galleggiante di due dimensioni più grande. Contatta il nostro staff per maggiori informazioni.

Illustrazione simile all'originale, soggetta a modifiche tecniche e dimensionali.