

Valvola a galleggiante con flangia Tipo SW07

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
- Riesce a gestire portate elevate



Attacco:

DN40 – DN80

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:

flangia secondo norma DIN EN 1092

Materiale corpo:

acciaio inox 1.4404

Sede valvola:

FPM

Parti interne:

acciaio inox 1.4404

Asta galleggiante:

acciaio inox 1.4571

Coperchio:

acciaio inox 1.4404

Galleggiante:

acciaio inox

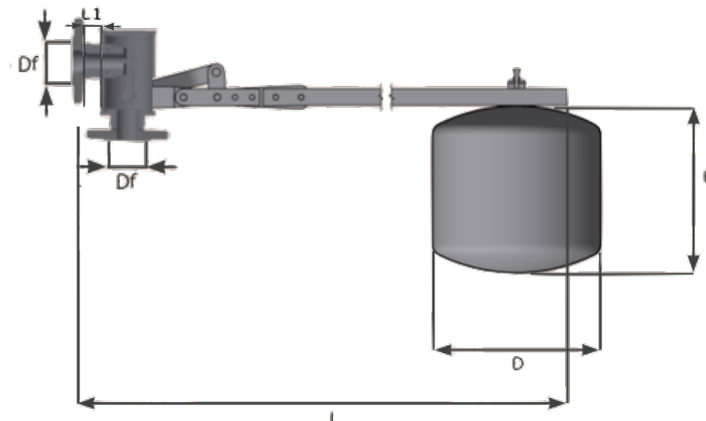
Pressione:

max. 12 bar*

Temperatura:

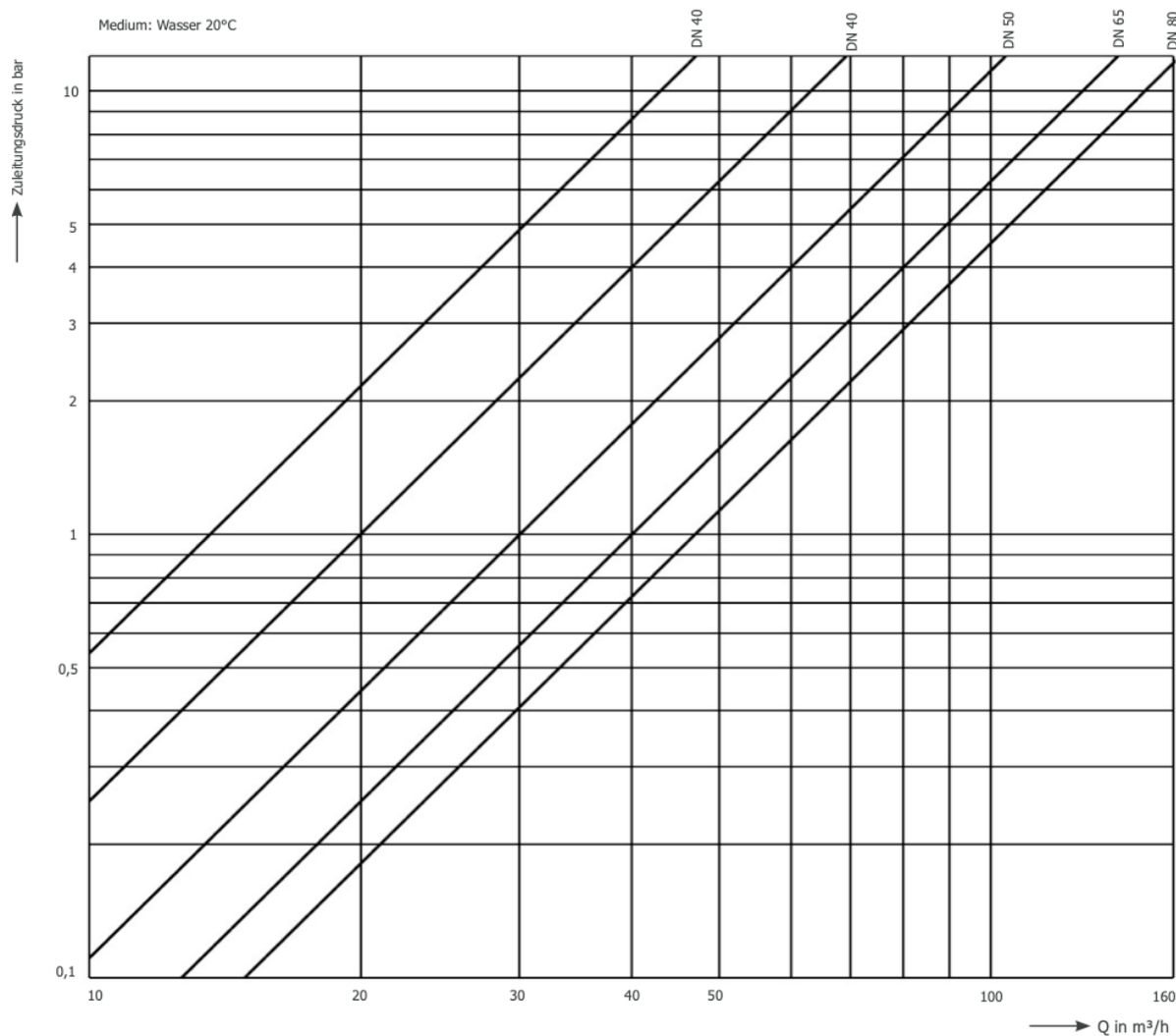
max. 190°C

Dimensioni:



Diametro	Df	L1	L	H	D	Kvs	Peso	Peso
DN	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h	Valvola kg	Galleggiante kg
40	40	104	924	240	240	20	11,3	1,47
50	50	104	924	280	280	30	12,6	2,34
65	65	130	1050	305	305	40	17,5	2,91
80	80	130	1050	260	400	47	18,6	5,4

Diagramma portata:



Numero articolo:

Flangia
SW070001-XX

Materiale
acciaio inox

DN40
07

DN50
08

DN65
09

DN80
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.