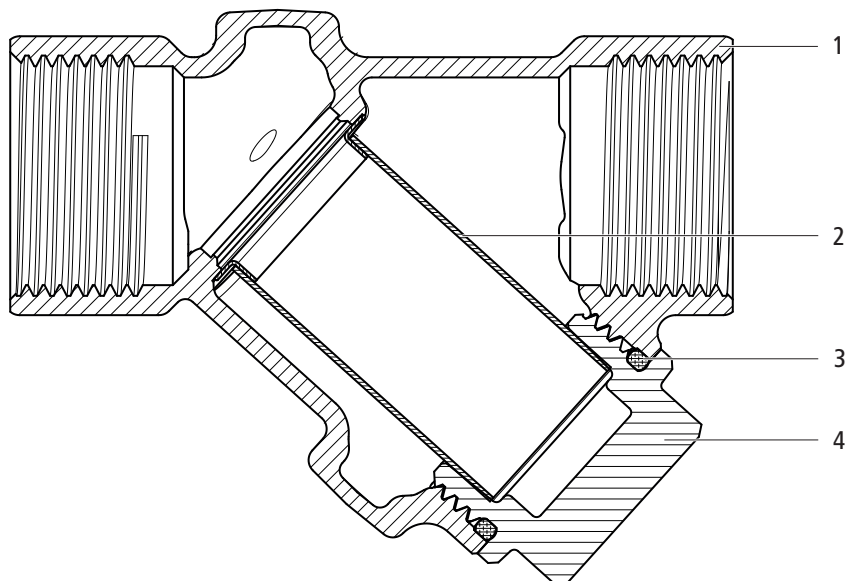




17011 - Filtro inclinato

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Tubo filtrante	Acciaio inossidabile
3	O-ring	EPDM
4	Tappo di chiusura	Bronzo CC246E

Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura max. medio	[°C]	60
Pressione nominale		PN 16
Larghezza maglia	[µm]	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensione 3/8", 1/2": 250 • Dimensione 3/4", 1": 560 • Dimensione 1 1/4" ... 2": 800
Superficie filtrante libera		38 %

Avvertenze per l'impiego

Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SVGW.
- Negli interventi di manutenzione, il tubo filtrante va sciacquato regolarmente con acqua.
- Per la manutenzione ordinaria del tubo filtrante, la rubinetteria non deve essere smontata.
- Per eseguire la manutenzione ordinaria è necessario incorporare una valvola d'arresto a monte del filtro.



Per ottenere l'effetto filtrante desiderato, nel montaggio va prestata attenzione alla posizione corretta della valvola in base alla direzione di flusso.

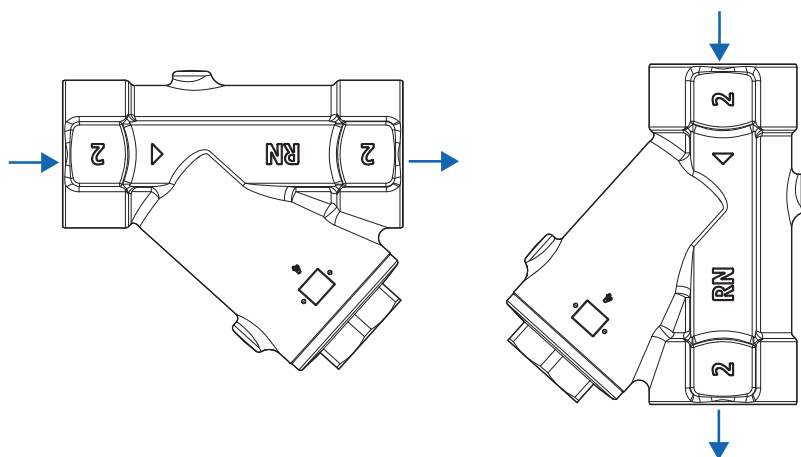
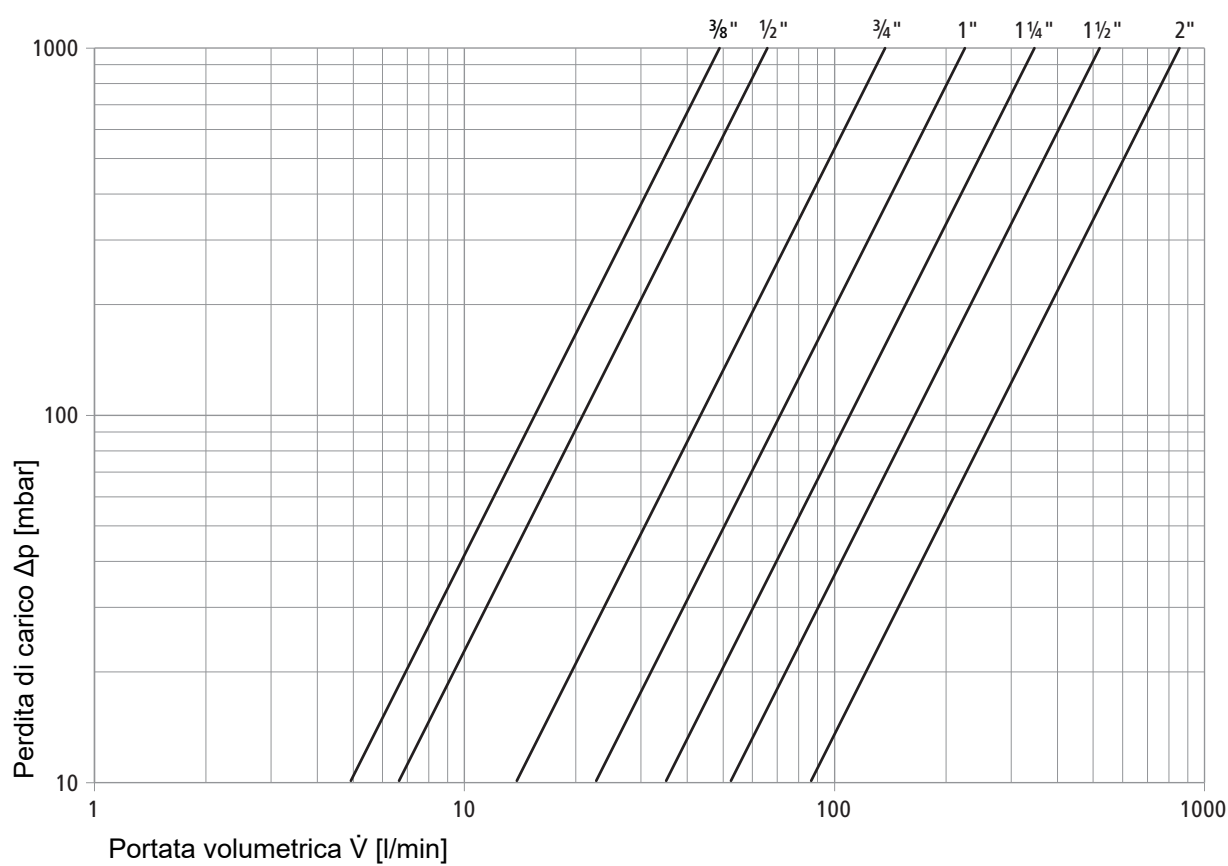


Fig. 1: Posizioni di montaggio corrette del filtro inclinato 17011 in base alla direzione di flusso

Valori di perdita della pressione

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Valore ζ	1.85	5.14	3.73	3.36	3.77	2.62	3.67
Valore Kvs	2.94	3.97	8.28	13.62	21.06	31.61	52.14

Diagramma di prestazione



Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web www.nussbaum.ch.



17011