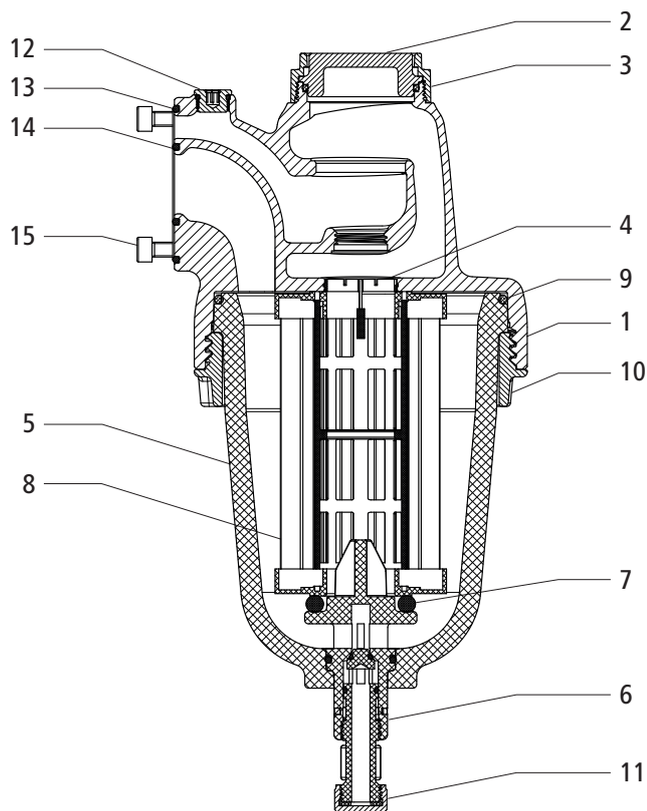




- 18005** - Filtro fine, senza raccordi, con flangia di allacciamento 12085
- 18006** - Filtro fine, con raccordi Optifitt-Serra 92001
- 18007** - Filtro fine, con raccordi Optipress-Aquaplast 92021
- 18008** - Filtro fine, senza flangia di allacciamento

Costruzione e materiali



1	Corpo	Bronzo CC246E
2	Tappo di chiusura	Bronzo CC246E
3	Dado	Alluminio anodizzato
4	Stella di centraggio	Materiale sintetico POM
5	Tazza del filtro*	Poliammide PA
6	Valvola di scarico compl.	Materiale sintetico
7	O-ring per cartuccia di filtraggio	EPDM
8	Cartuccia di filtraggio	Tessuto sintetico
9	O-ring per tazza del filtro	EPDM
10	Anello di fissaggio	Bronzo CC246E
11	Cappuccio di chiusura	Ottone CW617N
12	Tappo di chiusura	Ottone CW7224R
13	O-ring	EPDM
14	O-ring	EPDM
15	Vite a testa cilindrica	Acciaio inossidabile

* Nelle dimensioni 1 e 1¼, il filtro fine è dotato di una cartuccia di filtraggio / tazza del filtro corta.
Nella dimensione 1½, il filtro fine è dotato di una cartuccia di filtraggio / tazza del filtro lunga.

Dati tecnici

		18005	18006	18007	18008
Medio		Acqua			
Temperatura max. medio	[°C]	30			
Pressione nominale		PN 16			
Maglia del filtro	[µm]	100 (per altre maglie del filtro e cartucce di filtraggio in acciaio inossidabile si veda il catalogo)			
Superficie della cartuccia di filtraggio	[m ²]	Dimensioni 1 e 1¼: 0.17 Dimensione 1½: 0.34			
Raccordi		—	Optifitt-Serra-Raccordo 92001	Optipress-Aqua-plus-Raccordo 92021	—
Flangia di allacciamento		Flangia di allacciamento 12085			—

Avvertenze per l'impiego

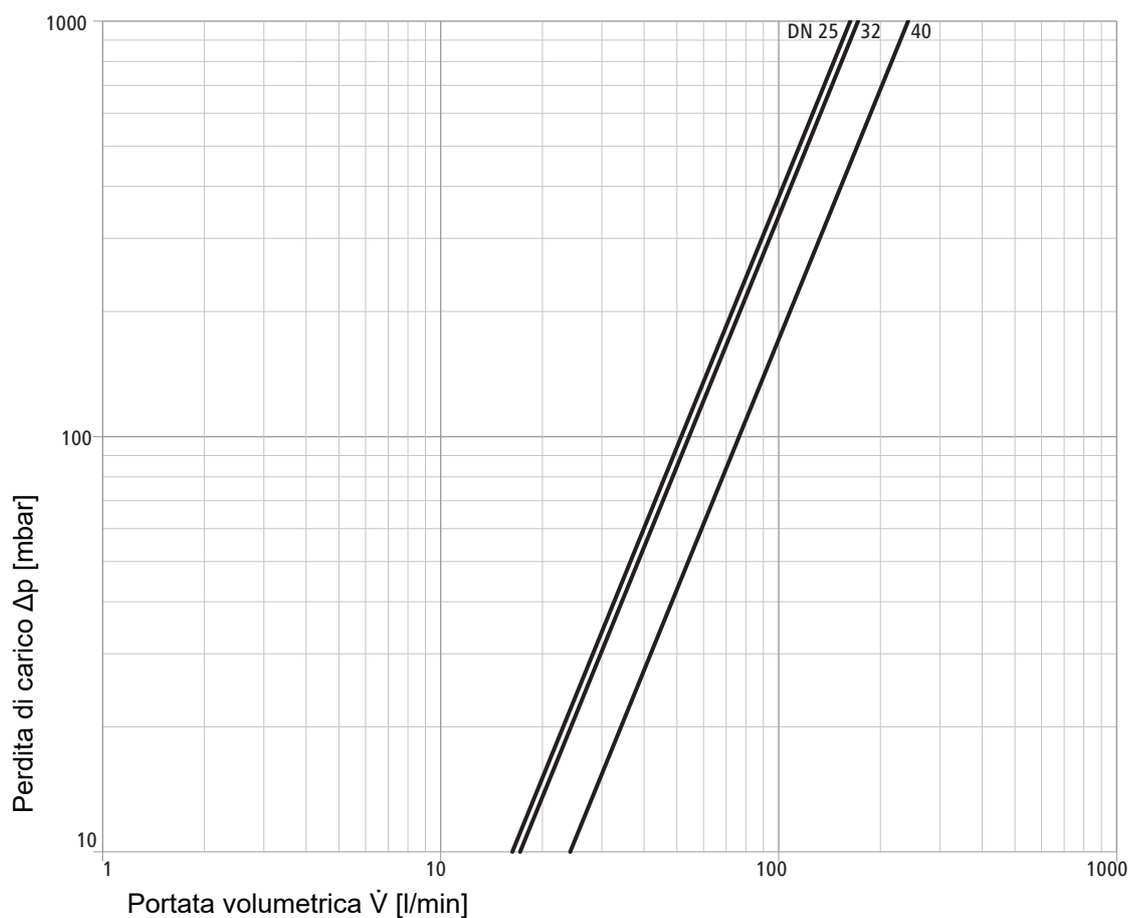
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Valgono le disposizioni della direttiva W3 della SSIGA.
- Il filtro fine è concepito per l'installazione in orizzontale.
- La tazza del filtro deve essere protetta dai raggi UV e da eventuali danni meccanici.
- Il filtro fine serve esclusivamente a filtrare l'acqua e non sostituisce in alcun modo un trattamento dell'acqua necessario o desiderato (decalcificazione, sterilizzazione ecc.)!
- Le cartucce di filtraggio non possono essere pulite e vanno sostituite:
 - < 80 µm: ogni 2 mesi
 - > 80...150 µm: ogni 6 mesi
- Le cartucce di filtraggio in acciaio inossidabile (18095/18098) sono indicate per temperature più elevate fino a 70 °C.

Valori di perdita della pressione

		DN 25	DN 32	DN 40
Valore Kvs	[m ³ /h]	9.8	10.3	18.8

Diagramma di prestazione



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



18005



18006



18007



18008