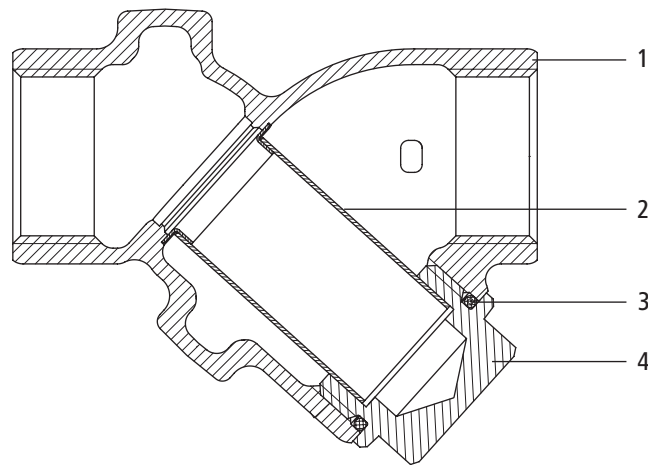
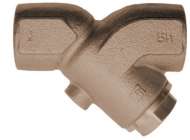


17011

Schrägfilter
Filtre oblique
Filtro inclinato



1 Gehäuse	Rotguss
2 Filterrohr	nichtrostender Stahl
3 O-Ring	EPDM
4 Verschlusszapfen	Rotguss

Corps	Bronze
Tamis filtrant	Acier inoxydable
Joint torique	EPDM
Bouchon	Bronze

Corpo	Bronzo
Tubo filtrante	Acciaio inossidabile
O-ring	EPDM
Tappo di chiusura	Bronzo

Technische Informationen

- Für Wasser bis 90 °C, PN 16
- Maschenweite:
 - $\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " : 0.25 mm
 - $\frac{3}{4}$ " , 1" : 0.56 mm
 - 1 $\frac{1}{4}$ " – 2" : 0.80 mm
- Freie Filterfläche 38 %

Wartung

- Das Filterrohr regelmässig mit Wasser reinigen.

Zur Wartung des Filterrohrs muss die Armatur **nicht ausgebaut** werden.

Informations techniques

- Pour eau jusqu'à 90 °C, PN 16
- Seuil de filtration:
 - $\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " : 0.25 mm
 - $\frac{3}{4}$ " , 1" : 0.56 mm
 - 1 $\frac{1}{4}$ " – 2" : 0.80 mm
- Surface filtrante libre 38 %

Entretien

- Nettoyer le tamis filtrant régulièrement avec de l'eau.

Pour l'entretien du tamis filtrant, il **n'est pas nécessaire de déposer** le filtre oblique.

Informazioni tecniche

- Per acqua fino a 90 °C, PN 16
- Maglia:
 - $\frac{3}{8}$ " , $\frac{1}{2}$ " : 0.25 mm
 - $\frac{3}{4}$ " , 1" : 0.56 mm
 - 1 $\frac{1}{4}$ " – 2" : 0.80 mm
- Superficie filtrante libera 38 %

Manutenzione

- Pulire il tubo filtrante regolarmente con acqua.

Per la manutenzione del tubo filtrante **non occorre smontare** il filtro inclinato.

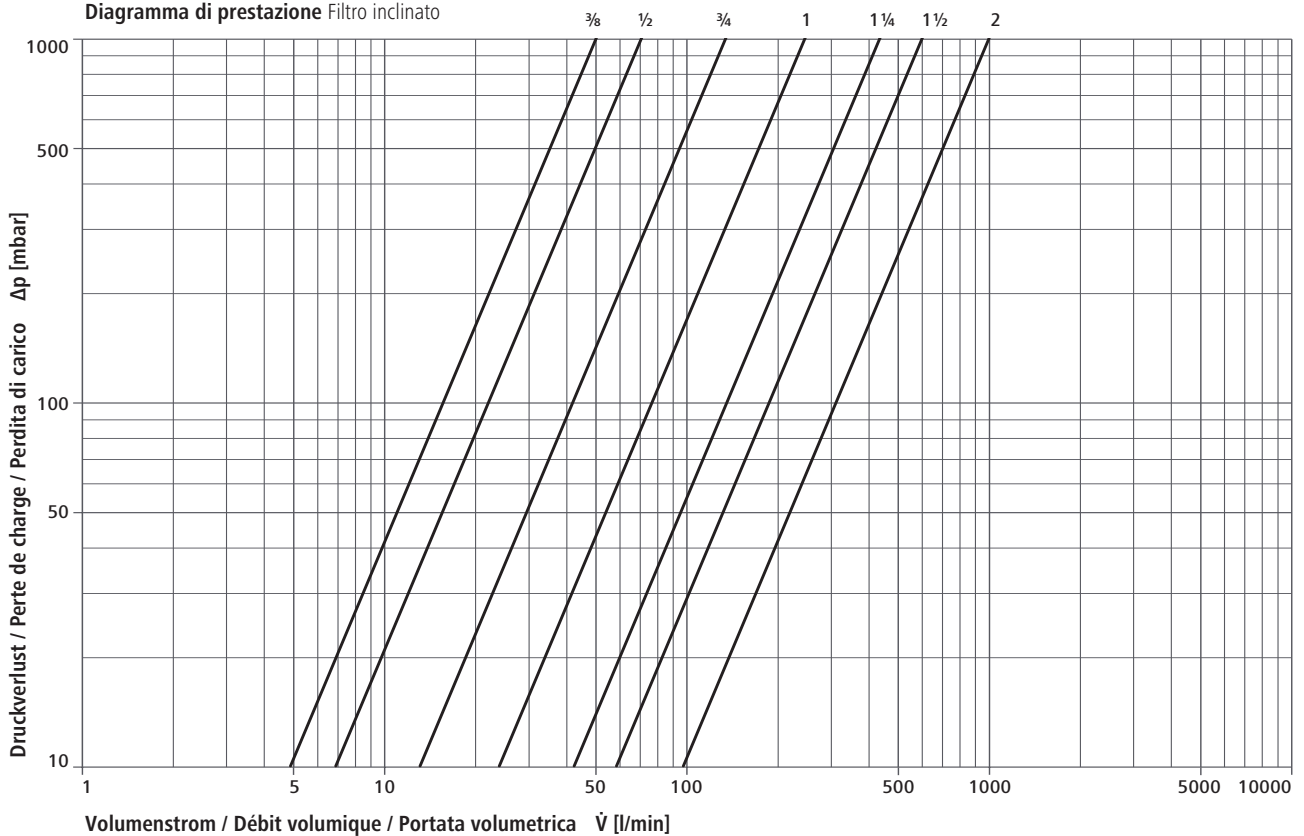
ζ-Werte (Zeta) / Valeurs ζ (zéta) / Valori ζ (zeta)

3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
1.84	4.68	3.95	2.98	2.45	3.12	3.05

Kvs-Werte (m³/h) / Valeurs Kvs (m³/h) / Valori Kvs (m³/h)

3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
2.95	4.16	8.05	14.49	26.16	36.22	57.23

Leistungsdiagramm Schrägfilter
Diagramme de performance Filtre oblique
Diagramma di prestazione Filtro inclinato



T07.2019