



KIT FILTRO INCLINATO PER GRUPPO DI CONTABILIZZAZIONE

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



ART. 2328

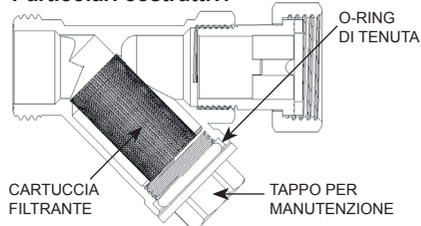
DESCRIZIONE

Il filtro inclinato FAR è un componente idraulico di dimensioni contenute che permette l'eliminazione d'impurità e particelle che possono inquinare l'impianto e danneggiare i componenti all'interno di esso. La cartuccia filtrante contenuta all'interno è facilmente asportabile per una semplice e veloce manutenzione o sostituzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluidi utilizzabili:	acqua
Temperatura massima acqua:	95°C
PN:	16 bar
Grado di filtrazione:	600 µm
Corpo filtro:	Ottone CW617N
Cartuccia filtro:	Acciaio AISI 304
Tappo terminale:	Ottone CW617N
O-Ring:	EPDM

Particolari costruttivi

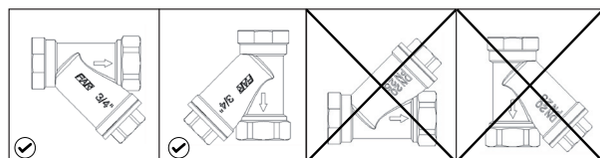


INSTALLAZIONE

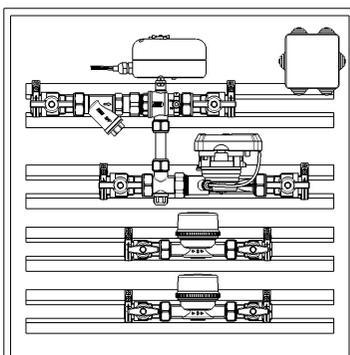


Il filtro inclinato può essere installato sia in orizzontale che in verticale, prestando attenzione alla direzione del fluido e alla freccia presente sul corpo in ottone!

Le rappresentazioni seguenti indicano i due corretti orientamenti del filtro e i casi di posizionamento errato:



Esempio d'installazione in cassetta



MANUTENZIONE

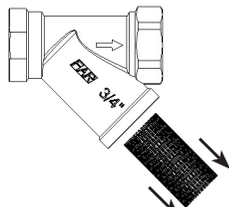
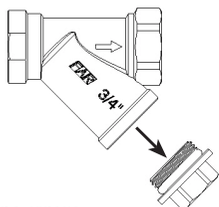


Per effettuare la manutenzione è consigliabile avere installato una valvola a sfera posta prima del filtro, in modo tale da chiudere il circuito e procedere con la pulizia della cartuccia.

La manutenzione deve essere effettuata periodicamente, in quanto le impurità possono ostacolare il normale decorso dell'acqua o causare ostruzioni.

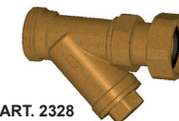
Svitare il tappo terminale con una chiave da 19mm per il filtro da 1/2" o da 21mm per il 3/4" e 1"

Estrarre la cartuccia e procedere con la pulizia di tutte le impurità presenti, oppure alla sostituzione.



KIT FILTRO INCLINATO PER GRUPPO DI CONTABILIZZAZIONE

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



ART. 2328

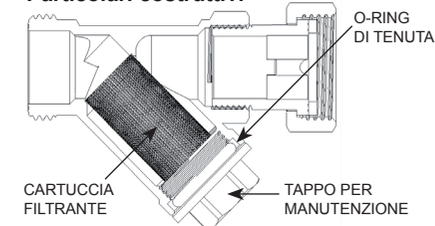
DESCRIZIONE

Il filtro inclinato FAR è un componente idraulico di dimensioni contenute che permette l'eliminazione d'impurità e particelle che possono inquinare l'impianto e danneggiare i componenti all'interno di esso. La cartuccia filtrante contenuta all'interno è facilmente asportabile per una semplice e veloce manutenzione o sostituzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluidi utilizzabili:	acqua
Temperatura massima acqua:	95°C
PN:	16 bar
Grado di filtrazione:	600 µm
Corpo filtro:	Ottone CW617N
Cartuccia filtro:	Acciaio AISI 304
Tappo terminale:	Ottone CW617N
O-Ring:	EPDM

Particolari costruttivi

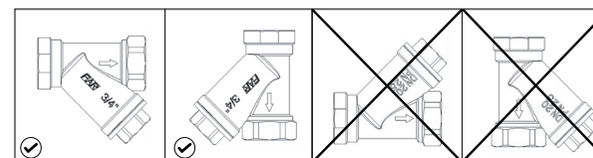


INSTALLAZIONE

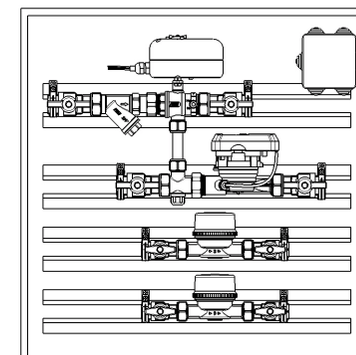


Il filtro inclinato può essere installato sia in orizzontale che in verticale, prestando attenzione alla direzione del fluido e alla freccia presente sul corpo in ottone!

Le rappresentazioni seguenti indicano i due corretti orientamenti del filtro e i casi di posizionamento errato:



Esempio d'installazione in cassetta



MANUTENZIONE



Per effettuare la manutenzione è consigliabile avere installato una valvola a sfera posta prima del filtro, in modo tale da chiudere il circuito e procedere con la pulizia della cartuccia.

La manutenzione deve essere effettuata periodicamente, in quanto le impurità possono ostacolare il normale decorso dell'acqua o causare ostruzioni.

Svitare il tappo terminale con una chiave da 19mm per il filtro da 1/2" o da 21mm per il 3/4" e 1"

Estrarre la cartuccia e procedere con la pulizia di tutte le impurità presenti, oppure alla sostituzione.

