



FILTRO INCLINATO

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE



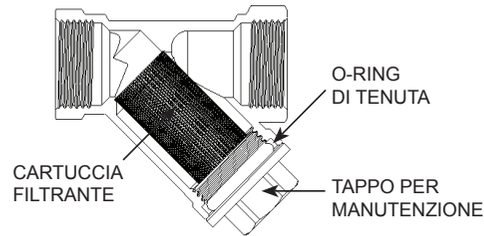
DESCRIZIONE

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: | 400 µm |
| Corpo filtro: | Ottone CW617N |
| Cartuccia filtro: | Acciaio AISI 304 |
| Tappo terminale: | Ottone CW617N |
| O-Ring: | EPDM |

Particolari costruttivi

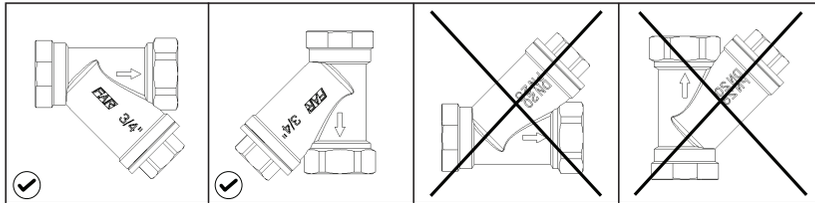


INSTALLAZIONE



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:



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.



ANGLED STRAINER

INSTALLATION INSTRUCTIONS



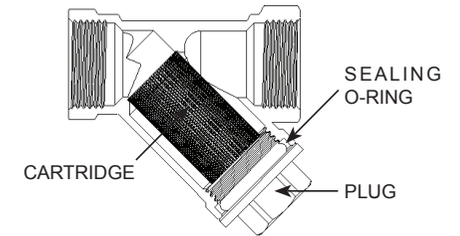
DESCRIPTION

The FAR angled strainer is a compact hydraulic component that permits removal of impurities and particles which could pollute the system and damage components within it. The cartridge is easily removable for simple, fast maintenance and is just as easy to replace.

TECHNICAL FEATURES

| | |
|------------------------|----------------|
| Compatible media: | water |
| Max water temperature: | 95°C |
| PN: | 16 bar |
| Filtration level: | 400 µm |
| Body material: | CW617N brass |
| Mesh filter material: | AISI 304 steel |
| Terminal plug: | CW617N brass |
| O-Ring: | EPDM |

CONSTRUCTION FEATURES

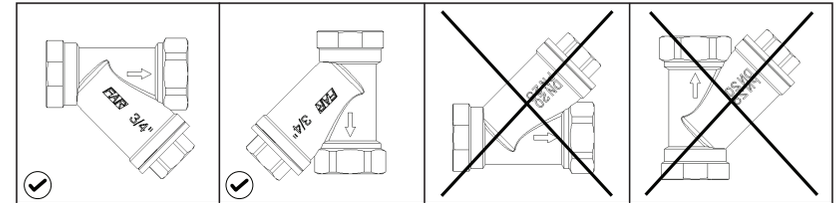


INSTALLATION



The angled strainer can be installed in both horizontal and vertical positions - paying attention to the direction of flow and the arrow printed on the body!

The following illustrations show "right" and "wrong" positioning of the strainer:



MAINTENANCE



Installation of a ball valve before the strainer is recommended in order to close off the circuit prior to cleaning out the cartridge.

It is recommended that maintenance be carried out periodically, to avoid impurities creating obstructions which might hamper water flow.

Unscrew the terminal plug with a 19mm key for a 1/2" strainer or with a 21mm key for 3/4" and 1" strainers.

Extract the cartridge and proceed with cleaning or replacement.

