



Nexto X-filter S può essere facilmente utilizzato come punto di caricamento dei prodotti condizionanti

CARATTERISTICHE

Separatore di fanghi magnetico multifunzione per la salvaguardia della caldaia. Va installato sul ritorno del circuito di riscaldamento. Gli accorgimenti progettuali permettono una facile installazione e la possibilità di installarlo sia in posizione verticale che orizzontale. La candela magnetica ed il kit di scarico in dotazione consentono una veloce ed efficace manutenzione.

CONTENUTO

X-Filter S è realizzato con materiali di prima qualità. La fornitura comprende: Filtro magnetico, Valvole a sfera per depressurizzazione, Rubinetto di scarico, O-ring, Manuale d'istruzione

DESCRIZIONE

L'acqua che circola negli impianti a circuito chiuso tende ad essere corrosiva e crea depositi con rischio di rotture improvvise e perdita di efficienza. Per evitare che fanghi e depositi ferrosi ostruiscano lo scambiatore della caldaia diminuendo l'efficienza dell'impianto, secondo la normativa UNI 8065:2019, è opportuno installare un separatore di fanghi magnetico multifunzione. Arbo amplia la linea di prodotti e attrezzature dedicate alla pulizia, protezione e manutenzione degli impianti (Nexto) con il nuovo defangatore X-Filter S.

DATI TECNICI

Attacchi.....3/4" F
Portata Max ($\Delta P=0,01$ Bar).....6,5 l/min
Pmax esercizio.....3 bar
Temperatura lavoro.....0-90 °C
Induzione magnetica.....14.600 Gauss
Dimensioni ($\varnothing \times h$).....77x135 mm
Fluido compatibile:....Acqua, Acqua + glicole

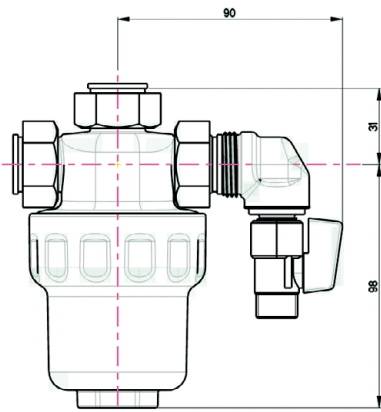
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Testa.....Nylon PA66 + 20% FV
Vaso porta-magnete...Nylon PA66 + 20% FV
Cartuccia filtrante..... AISI 304
Tenute idrauliche..... EPDM

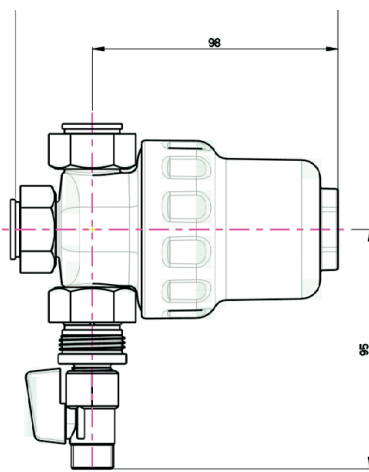
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Il defangatore va installato sul circuito ritorno, in ingresso alla caldaia. E' necessario effettuare lo spurgo del filtro e la pulizia della cartuccia almeno una volta l'anno e comunque quando necessario. NB. Si raccomanda di leggere il relativo manuale d'uso e manutenzione

INSTALLAZIONE VERTICALE
con scarico laterale



INSTALLAZIONE ORIZZONTALE
con scarico basso



INSTALLAZIONE ORIZZONTALE
con scarico laterale

