

DEFANGATORE IDRAULICO IN ACCIAIO INOX AISI 304



Descrizione

Il defangatore magnetico è stato ideato per permettere la corretta separazione delle impurità di origine ferrosa e non, dal fluido termovettore presente nei moderni impianti idraulici di riscaldamento e climatizzazione. Le varie impurità vengono separate grazie all'azione combinata di un magnete ed un filtro a rete in acciaio INOX che, creando un aumento di sezione, favorisce la decantazione delle impurità.

Pulizia e manutenzione

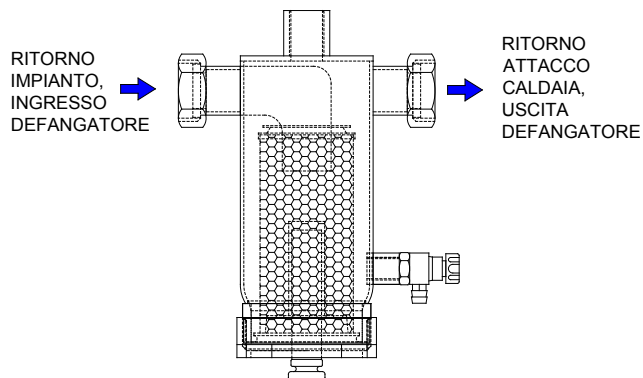
Il defangatore richiede una periodica pulizia della cartuccia interna, per rimuovere le impurità depositate: questo consente un corretto funzionamento del sistema defangante.

Per procedere alla pulizia, chiudere il circuito e scaricare l'acqua in pressione contenuta nel defangatore attraverso la valvolina di scarico. Ora è possibile, con l'apposita chiave, rimuovere il tappo d'ispezione e la cartuccia filtrante per le operazioni di pulizia.

Funzionamento

Il flusso entra nel defangatore e, a causa di un aumento di sezione, la velocità del fluido diminuisce, favorendo la decantazione.

Per migliorare l'efficienza del defangatore e così assicurare la completa defangazione del fluido termovettore, è presente un'ulteriore sistema di filtrazione composto da una rete a maglie fittissime realizzata in acciaio inox ed un magnete in grado di attrarre a se tutte le particelle di natura ferrosa.



Dati tecnici

CODICE	DEFAI
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	0°-110°
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	10 bar
VELOCITÀ MASSIMA FLUIDO	1,3 m/s
FLUIDO D'IMPIEGO	acqua, soluzioni glicolate
ATTACCHI DEFANGATORE	¾" M UNI ISO 228
ATTACCO VALVOLINA DI SCARICO	¼" F UNI ISO 228
ATTACCO VALVOLA DI SFIATO	½" F UNI ISO 228

Materiali

CORPO	acciaio INOX AISI 304
TAPPO	polipropilene
CARTUCCIA FILTRANTE	acciaio INOX AISI 304
CALOTTA SUPERIORE	ottone
CALOTTA INFERIORE	alluminio
RUBINETTO DI SCARICO	ottone
O-RING	EPDM, non asbestos NBR
MAGNETE	neodimio

Filtro

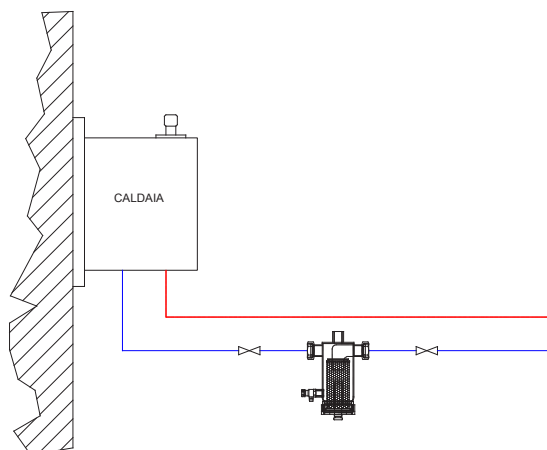
Nel defangatore, per ottenere un'azione di filtraggio efficace, è stato inserito un filtro in acciaio INOX AISI 304 resistente alla corrosione ed avente le seguenti caratteristiche:

- doppio filtro a cartuccia estraibile
- grado di filtrazione 50 µm
- Rete 100 µm



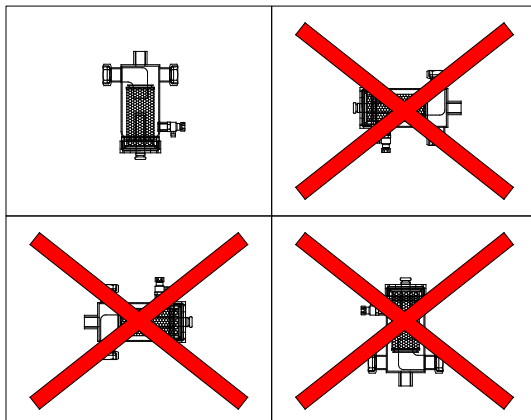
Installazione

Il defangatore deve essere installato sul circuito di ritorno in modo da dare una protezione alla caldaia dalle impurità presenti nelle tubazioni.



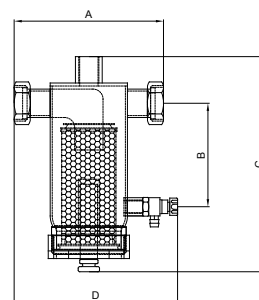
Posizionamento

Il posizionamento del defangatore è corretto solo quando è nella posizione indicata dal disegno.



Dimensioni

CODICE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
DEFAI2003INC	165	105	215	170
DEFAI2004INC	165	115	225	170
DEFAI3202I	155	205	440	/
DEFAI4003I	232	280	640	/
DEFAI5004IF	270	340	780	/
DEFAI6505IF	415	420	872	/
DEFAI8006F	513	560	900	/



Testo di capitolato

Defangatore idraulico. Attacchi bocchettonati DN20. Corpo in acciaio INOX AISI 304 nichelato. Fluidi d'impiego: acqua, soluzioni glicolate non pericolose escluse dal campo di applicazione della direttiva 67/548/CE. Massima percentuale di glicole 50%. Pressione massima di esercizio 10 bar. Temperature d'esercizio 0°C-110°C.

Fornito di:

- Tenute idrauliche in EPDM, non asbestos NBR.
- Isolamento termico.
- Valvola di scarico da ¼".
- Valvola di sfogo dell'aria ½.

AVVERTENZE!

I simboli riportati sul tappo del defangatore indicano la presenza di campi magnetici, eventuale causa di danni ad apparecchiature elettroniche (inclusi pacemaker) che siano poste in prossimità.

The symbols on the cap of the separator indicates the presence of magnetic fields, which can cause damage to electronic devices (including pacemakers) that are placed in close proximity.

