



R146C

Descrizione

Il defangatore magnetico orientabile R146C permette la separazione e l'eliminazione delle impurità presenti nei circuiti idraulici dei moderni impianti di riscaldamento e climatizzazione. Le impurità vengono separate grazie all'azione combinata della forza centrifuga dell'acqua, di un magnete e di un filtro metallico. Tali impurità possono successivamente essere evacuate per mezzo del rubinetto di scarico.

Il particolare raccordo di connessione orientabile consente di installare il defangatore R146C comodamente sottocaldaia su tubazioni orizzontali, verticali, inclinate ed anche ad angolo di 90°.

Versioni e codici

Codice	Attacchi
R146CX004	3/4" M (ISO 228)

Componenti inclusi con il defangatore R146C

- Tappo 3/4" F per raccordo ingresso/uscita
- Rubinetto di scarico orientabile 1/2" M x 3/4" F
- Magnete con pozzetto in ottone

Accessori opzionali

- R254PY034: valvola di intercettazione a sfera 3/4" M x 3/4" F
- R176PY008: bocchettone a sede piana 3/4" F x 3/4" F

Dati tecnici

- Fluido di impiego: acqua, soluzione glicolate (max. 50 % di glicole)
- Campo di temperatura: 5÷90 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Filtro: 300 µm



Nota.

Per utilizzi con temperature e/o pressioni maggiori, è necessario sostituire il rubinetto di scarico con un tappo in ottone (codice R92X003).

Materiali

- Corpo e raccordo ingresso/uscita: ottone CW617N - UNI EN 12165 nichelato
- Inserto ciclonico: nylon 66 caricato vetro 30 % (PA66GF30)
- Filtro: acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni: EPDM
- Magnete: neodimio (N35H)

Perdite di carico

