

ACCESSORI PER ACCUMULATORI

DEFANGATORE PER CIRCUITI DI RISCALDAMENTO



Defangatore per circuiti di riscaldamento

Il defangatore elimina le particelle di fango da 5 µm dall'acqua dell'impianto. Le particelle di fango trattenute possono essere lavate mentre l'impianto è in funzione. Aprendo il rubinetto di rilascio, le impurità raccolte vengono pressate rapidamente verso l'esterno. L'isolamento è dotato di una bassa conduttività termica, nonché di un'eccellente resistenza alla temperatura e può essere adeguato facilmente al defangatore seguendo le linee di taglio (con un cutter).

Caratteristiche tecniche

Tipo	SA 64
N. art.	1610604
Materiale	Ottone
Collegamento (misura d)	G 6/4"
Pressione max. di esercizio	10 bar
Temperatura max.	110 °C
Dimensioni	H=197 mm, L=88 mm
Peso	1,5 kg
Isolamento	PPE espanso rigido (privo di CFC, 100% riciclabile), H=180 mm, spessore isolamento 18 mm, λ=0,035 W/mK

SEPARATORE DI MICROBOLLE D'ARIA PER CIRCUITI DI RISCALDAMENTO



Separatore di microbolle d'aria per circuiti di riscaldamento

Il separatore di microbolle d'aria è stato progettato per la separazione automatica dell'aria dalla miscela di acqua e glicolo (max. 40%). L'isolamento è dotato di una bassa conduttività termica, nonché di un'eccellente resistenza alla temperatura e può essere adeguato facilmente al separatore di microbolle d'aria seguendo le linee di taglio (con un cutter).

Caratteristiche tecniche

Tipo	LA 64
N. art.	1610606
Materiale	Ottone
Collegamento (misura d)	G 6/4"
Pressione max. di esercizio	10 bar
Temperatura max.	110 °C
Dimensioni	H=234 mm, L=88 mm
Peso	1,6 kg
Isolamento	PPE espanso rigido (privo di CFC, 100% riciclabile), H=275 mm, spessore isolamento 18 mm, λ=0,035 W/mK