

FLAMCO CLEAN F PN10 - prosystemitalia.com

FLAMCO CLEAN F PN10



IMPIEGO

Separatore di impurità con attacco flangiato o a saldare: viene impiegato sia negli impianti di riscaldamento che in quelli di refrigerazione. Le impurità presenti nel flusso d'acqua urtano i numerosi anelli PALL all'interno del Flamco Clean e precipitano sul fondo. Attraverso il rubinetto di scolo montato in basso possono poi essere espulsi dal sistema. In questo modo si eliminano le perdite di capacità dovute ad intasamento del circuito.

Il Flamco Clean riduce al minimo la caduta di pressione ed aumenta la durata dei componenti. Inoltre, è di facile manutenzione: è sufficiente scaricare regolarmente i fanghi che vi si sono accumulati. Le impurità depositatesi sulle pareti possono sempre essere eliminate con il raschietto interno, azionato dalla rotazione del rubinetto a sfera posto sul fondo. Flamco Clean deve essere installato con tubazione in posizione orizzontale.

DATI TECNICI

Attacco:flangiato o a saldare

Temperatura massima d'esercizio:120 °C Temperatura minima d'esercizio:-10 °C Pressione max di esercizio: 10,0 bar (g) Max volume glicole:50% Max velocità di flusso:1,5 m/s

Materiale corpo:in acciaio saldato EN/ISO S235JRG2, equivalente a ASTM A181 class 60.

Spessore delle pareti: >10mm.

Rivestimento esterno: 2 parti di vernice (RAL 3002), > 45µm.

PROSYSTEM ITALIA SRL



Tipo	Capacità [L]	DN	Ø [mm]	B [mm]	E [mm]	H [mm]
Flamco Clean F 50	8	50	60,3	350	135	517
Flamco Clean F 65	8	65	76,1	350	135	517
Flamco Clean F 80	25	80	88,9	470	180	651
Flamco Clean F 100	25	100	114,3	470	180	651
Flamco Clean F 125	59	125	139,7	635	225	780
Flamco Clean F 150	60	150	168,3	635	230	780
Flamco Clean F 200	123	200	219,1	774	300	1013

CERTIFICAZIONI

Certificato CE 0045 in accordo alle direttive EU sui dispositivi a pressione 97/23/EC.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
28188	DN 50	13.94	1
28190	DN 80	23.78	1
28191	DN 100	26.18	1
28192	DN 125	81.6	1
28193	DN 150	86	1
28194	DN 200	123	1
28189	DN 65	14.94	1