Via Friuli Venezia Giulia, 15 30030 Pianiga (VE) Italy Tel. +39 041 5101622 Fax. +39 041 5131351

P. Iva 03470750278 Reg.Imp. Ve 03470750278 Cap. Soc. Euro 90.000,00 REA Padova n ° 311219

www.prosystemitalia.com info@prosystemitalia.com



FLAMCOVENT SOLAR PN10 - prosystemitalia.com

FLAMCOVENT SOLAR PN10 - Gruppo 2016C





Impiego

Il separatore d'aria viene utilizzato per eliminare in modo continuo l'aria contenuta nei circuiti idraulici su impianti di riscaldamento o di climatizzazione. Dotato di anelli PALL.

Flamcovent deve essere installato preferibilmente dopo il pannello solare, son tubazioni in posizione orizzontale. Il mantello coibentante ecologico di Flamcovent EcoPlus ha un peso molto basso ed evita indesiderate dispersioni di calore, contribuendo così in modo efficace e razionale al risparmio energetico.

Per questioni di sicurezza, lo spurgo deve essere eseguito periodicamente e manualmente mediante la chiave in dotazione fissata con catenella, che regola l'apertura e la chiusura della valvola di sfiato

Confezione

Gamma disponibile da 22 mm. a 2". Fornito in scatola.

Dati tecnici

Materiale: ottone;

Materiale coibente: Stiropor®.

Temperatura massima d'esercizio: 200 °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

tipo	Raccordo	Capacità [litri]	Dimensioni L x s x H [mm]*
Flamcovent Solar 22	22 mm	0,22	102 x 113 x 188
Flamcovent Solar 3/4	3/4" int.	0,22	102 x 113 x 188
Flamcovent Solar 1	1" int.	0,35	110 x 117 x 207
Flamcovent Solar 1 1/4	1" 1/4 int.	0,48	116 x 121 x 227
Flamcovent Solar 1 1/2	1" 1/2 int.	0,48	116 x 121 x 227
Flamcovent Solar 2	2" int.	0,60	125 x 135 x 258

Тіро	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
22mm	1.49	6	28062
3/4''	1.4	6	28663
1"	1.73	6	28664