



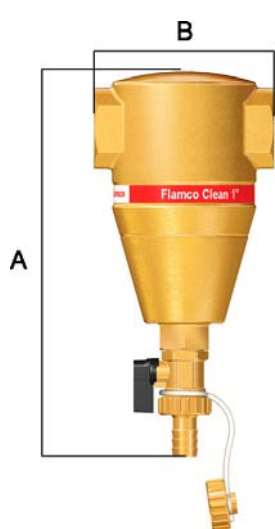
Flamco

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ – ΨΥΞΗΣ ΕΩΣ 120 °C

Σε κάθε κλειστό ή ανοιχτό κύκλωμα θέρμανσης – ψύξης μετά την πλήρωση της εγκατάστασης με νερό αρχίζει η διαδικασία της εσωτερικής διάβρωσης των μετάλλων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη δημιουργία οξειδίων των μετάλλων τα οποία είναι γνωστά και ως μαγνητίτης, ο οποίος πολύ συχνά αποκαλείται "λάσπη".

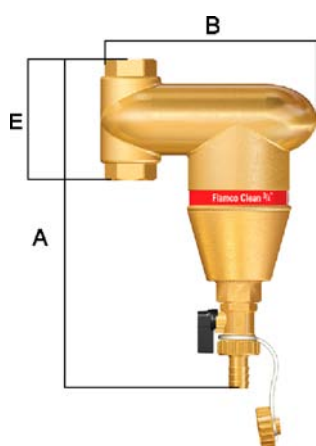
Το αποτέλεσμα είναι η μειωμένη απόδοση των συστημάτων θέρμανσης – ψύξης, προβλήματα στα εξαρτιστικά, στους κυκλοφορητές, στους εναλλάκτες κ.λ.π.

Οι διαχωριστές σωματιδίων Flamco clean απομακρύνουν τα επικίνδυνα στερεά σωματίδια με αποτέλεσμα την προστασία των κυκλωμάτων θέρμανσης – ψύξης.



ΤΥΠΟΣ ECO PLUS	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (°C)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΚΩΔΙΚΟΣ
3/4"	2,0	0,2	120	10	FL-001
1"	3,2	0,2	120	10	FL-002
1 1/4"	4,5	0,2	120	10	FL-003
1 1/2"	8,1	0,2	120	10	FL-004
2"	12,2	0,2	120	10	FL-005

ΤΥΠΟΣ ECO PLUS	A (mm)	B (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)
3/4"	196	88	1,40
1"	216	100	1,80
1 1/4"	237	114	2,40
1 1/2"	237	114	2,50
2"	255	130	2,60



ΤΥΠΟΣ ECO PLUS V	ΠΑΡΟΧΗ (m ³ /h)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ (bar)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (°C)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ (bar)	ΚΩΔΙΚΟΣ
3/4"	2,0	0,2	120	10	FL-010
1"	3,2	0,2	120	10	FL-011
1 1/4"	4,5	0,2	120	10	FL-012

ΤΥΠΟΣ ECO PLUS V	A (mm)	B (mm)	E (mm)	ΒΑΡΟΣ (kg)
3/4"	223	158	80	2,15
1"	247	184	100	3,20
1 1/4"	247	184	100	3,05

Ειδικά σχεδιασμένοι ανοξείδωτοι δακτύλιοι PALL (πατέντα FLAMCO) για τον αποτελεσματικό διαχωρισμό των σωματιδίων.

