


Διαχωριστές σωματιδίων συστημάτων θέρμανσης – ψύξης έως 110 °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 εξαρτηστικά, στους κυκλοφορητές, στους εναλλάκτες κ.λ.π.

Οι διαχωριστές σωματιδίων Exdirt απομακρύνουν μέσω στροβιλισμού τα σωματίδια και την λάσπη που κυκλοφορούν ελεύθερα στο κύκλωμα με αποτέλεσμα την προστασία των εγκαταστάσεων θέρμανσης-ψύξης.

ΤΥΠΟΣ EXDIRT	ΚΩΔΙΚΟΣ	Παροχή (m ³ /h)	L(mm)	Ø(mm)	H(mm)
Φ22	REF-9252000	1,25	85	63	103
¾"	REF-9252010	1,25	85	63	103
1"	REF-9252020	2,00	88	63	120
1 ¼"	REF-9252030	3,70	88	63	140
1 ½"	REF-9252040	5,00	88	63	174
2"	REF-9252050	8,00	132	100	215

Προαιρετικά προσφέρεται μόνωση για τους τύπους έως 1 ½" +26,00 € **Κωδ. AD/0 22-11/2" 9254811**

ΤΥΠΟΣ EXDIRT-V	ΚΩΔΙΚΟΣ	Παροχή (m ³ /h)	L(mm)	Ø(mm)	H(mm)
Φ22	REF-9252500	1,25	84	63	144
¾"	REF-9252510	1,25	84	63	144
1"	REF-9252520	1,25	84	63	144

E4


EXDIRT-M με ένθετο πανίσχυρο μαγνήτη ο οποίος είναι τοποθετημένος μέσα σε ανοξείδωτη θήκη η οποία διαπερνά εσωτερικά τον μηχανισμό φίλτρανης έτσι ώστε να συγκρατεί και τα πιο μικρά μεταλλικά ρινίσματα. Η αφαίρεση του μαγνήτη και ο καθαρισμός του φίλτρου γίνεται κατά τη διάρκεια λειτουργίας.

ΤΥΠΟΣ EXDIRT-M	ΚΩΔΙΚΟΣ	Παροχή (m ³ /h)	L(mm)	Ø(mm)	H(mm)
Φ22	REF-9256000	1,25	85	63	103
¾"	REF-9256010	1,25	85	63	103
1"	REF-9256020	2,00	88	63	120
1 ¼"	REF-9256030	3,70	88	63	140
1 ½"	REF-9256040	5,00	88	63	174
2"	REF-9256050	8,00	132	100	215



ΤΥΠΟΣ EXDIRT-VM	ΚΩΔΙΚΟΣ	Παροχή (m ³ /h)	L(mm)	Ø(mm)	H(mm)
Φ22	9256500	1,25	84	63	144
¾"	9256510	1,25	84	63	144
1"	9256520	1,25	84	63	144

