

TF1 Sigma Filter Flushing Adapter 62453

- Γρήγορη, εύκολη έκπλυση με σύνδεση μέσω του φίλτρου Fernox TF1 Sigma & Sigma HP
- Λειτουργεί με τον πλήρη ρυθμό ροής για τη βελτιστοποίηση της αποτελεσματικότητας του καθαρισμού
- Επιτρέπει τον καθαρισμό της πρωτεύουσας πλευράς του δευτερεύοντος εναλλάκτη θερμότητας του λέβητα με το άνοιγμα της βρύσης ζεστού νερού χρήσης για να ενεργοποιηθεί η τρίοδη βαλβίδα εκτροπής του λέβητα.
- Ο προσαρμογέας έκπλυσης Fernox TF1 Sigma έχει ονομαστική θερμοκρασία 85°C και είναι πλήρως ανθεκτικός στα οξέα.



Αυτός ο εύχρηστος προσαρμογέας έκπλυσης TF1 Sigma έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε συνδυασμό με το φίλτρο TF1 Sigma & Sigma HP ως ένας γρήγορος και βολικός τρόπος σύνδεσης ενός μηχανήματος δυναμικής έκπλυσης στο σύστημα. Με απλή αντικατάσταση του κύριου σώματος του φίλτρου από τον συλλέκτη εισόδου/εξόδου, ο προσαρμογέας μπορεί να τοποθετηθεί στη μονάδα.

Διατίθενται ανταλλακτικά για τον προσαρμογέα έκπλυσης Fernox TF1 Flushing Adapter.

Εφαρμογή

1. Αδειάστε το νερό του συστήματος κεντρικής θέρμανσης.
2. Αντικαταστήστε το σώμα του φίλτρου TF1 Sigma με τον προσαρμογέα έκπλυσης φίλτρου TF1 Sigma.
3. Συνδέστε το μηχάνημα έκπλυσης Fernox Powerflow με τον προσαρμογέα έκπλυσης φίλτρου TF1 Sigma. Χρησιμοποιήστε θηλυκά σπειρώματα 3/4" BSP και παρεμβύσματα, όπως παρέχονται με το Fernox Powerflow Flushing Machine.

Συσκευασία, Χειρισμός και Ασφάλεια

Σε ατομική συσκευασία με οδηγίες που περιλαμβάνονται. Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις αποθήκευσης.

Προδιαγραφές

Όταν χρησιμοποιείται κατάλληλα, ο προσαρμογέας έκπλυσης φίλτρου Sigma Filter Flushing Adapter δεν χρειάζεται συντήρηση.

Μεμονωμένο τεμάχιο

| | |
|-------------------|---------------|
| Ύψος mm | 88 |
| Πλάτος mm | 74 |
| Βάθος mm | 65 |
| Βάρος kg | 0.110 |
| Γραμμοκωδικός EAN | 5014551624535 |

Εξωτερική συσκευασία

| | |
|----------------------------|-------|
| Ύψος mm | 88 |
| Πλάτος mm | 74 |
| Βάθος mm | 65 |
| Βάρος kg | 0.110 |
| Τύπος μεταφοράς | N/A |
| Επίπεδα ανά τύπο διέλευσης | 0 |
| Μονάδες ανά στρώση | 0 |
| Μονάδες ανά τύπο διέλευσης | 0 |

Τελευταία τροποποίηση 04-10-2024 (d/m/y)