



ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (ΣΥΜΠΑΓΗΣ)

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΛΕΒΗΤΑ

ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ
ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ BOILER

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ
ΑΨΟΓΗ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΟΠΩΣ ΚΑΙ ΝΑ
ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ



**NEW
2020**

ΜΕΓΑΛΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ & ΜΕΓΑΛΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

ΓΙΑΤΙ iMAG-XL ?

ΟΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΠΟΥ ΚΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΑ

- **ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΦΙΛΤΡΟ**, για συγκράτηση των ακαθαρσιών
- **ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ**, για λιγότερες συντηρήσεις
- **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ**, για γρήγορη συντήρηση

ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



- Σώμα και θάλαμος φίλτρου κατασκευασμένα από πολυμερή υλικά
- Φίλτρο ανοξείδωτο AISI304
- Μαγνήτης νεοδυμίου 14.000 G
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας : 3 bar
- Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας : 90 °C
- Σπειρώματα σώματος : ISO 228 (DIN EN ISO 228 ή BS EN ISO 228)
- Σπειρώματα/Συνδέσεις σφαιρικών κρουνών : θηλυκό τρελλό ρακόρ ISO 228 & θηλυκό σπείρωμα ISO 7/1 (DIN EN 10226-1)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΙΕΣΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
18800345	3/4 "	3bar/43,5psi	1/7
18801005	1 "	3bar/43,5psi	1/7

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



188S

COPYRIGHT © ITAP