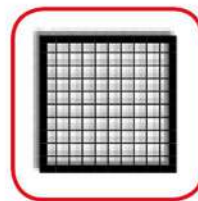


# MAG-XLR



**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΣ**

ΚΥΚΛΩΝΙΚΗ (VORTEX) ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ + ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ + ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ



ΚΥΚΛΩΝΙΚΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ

ΜΑΓΝΗΤΗΣ

**NEW  
2020**



## 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