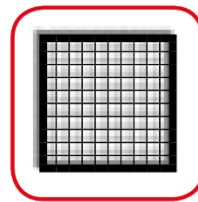


MAG-XLR



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	ΤΙΜΗ € /τμχ
1880034S	3/4 "	3bar/43,5psi	1/7	70,00
1880100S	1 "	3bar/43,5psi	1/7	75,00

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



188S

