

Trinkwasserfilter mit Umkehrosmose

1010120 A ECO-SPA 5 Filterstufen

Regenwasserversorgungsanlage mit Tauchdruckpumpe und schwimmender Ansaugung. Komplette Einheit zur vollautomatischen Versorgung mit Regenwasser aus einem Regenwasserspeicher sowie zur bedarfsgerechten Trinkwassernachspeisung (nach DIN 1988 / EN 1717) in das Verbrauchernetz. Selbstansaugende, korrosionsfreie, mehrstufige Unterwasser-Pumpe mit integriertem Schaltautomat und Strömungswächter (Trockenlaufschutz).

15 m Pumpen-Anschlußkabel, Zwischenbehälter mit Schwimmventil, motorgesteuertem Kugelhahn und Microprozessorsteuerung. Manuelle Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb möglich. Automatischer Wasseraustausch bei längerem Erweiterbar mit Rückstauwächter (UWO-RSW) sowie digitaler Füllstandanzeige.



1010121 A Pureos DF 5 Filterstufen

Umkehrosmose, halbkompakt. Antibakterielle Filtration 5 µm, Aktivkohle, antibakterieller Kohlenstoffblock, Membran und Nachfilter, antibakterielle Aktivkohle oder Remineralisierung. Installation mit Bajonettpatronen und eine einfache Wartung. 100% Kokos-Aktivkohle, Hoher Wasserdurchfluss. Von SGS zertifizierte antibakterielle Kapillare, 75 gpD eingekapselte Membran, Antibakterieller Nachfilter. 3,2 Gallonen Wasserspeicher, Einbausatz, Inklusive Wasserhahn. 1/4 „Druckregler. Niedrige Installationskosten und erfordert kein Netzteil.

Betriebsdruck:

- System mit Pumpe: 1 bis 3 bar
- System ohne Pumpe: 2,5 bis 4,2 bar 21
- Einlasstemperatur: 5 - 35 ° C., Max. TDS-Eingang: 1.000 ppm
- System mit Pumpe:
- Elektrische Spannung: 220 - 24 VDC
- Druckerhöhungspumpe lf-30l



1010122 A SAU-WA 5 Filterstufen

Umkehrosmose, direkte Produktion GAC-Kohlenstoff, Kohlenstoffblock, Membran und antibakterielle Aktivkohle Nachfiltration oder Remineralisierung. Umkehrosmose, kompakte Bauweise. Neuste Generation mit einer hohen Produktion von reinem Wasser. Direkte Entnahme ohne Zwischenbehälter.

Hohe Produktion:

40-60 l / h *hohe Sicherheit, zuverlässig mit Druckregulation.

100% Kokos-Aktivkohle Von SGS zertifizierte antibakterielle Kapillare, 200 GPD 20x12 NSF / ANSI-zertifizierte Membran, Standard 058 Antibakterieller Nachfilter Inklusive Wasserhahn Einbausatz 3/8" und Druckregler. Arbeitsdruck: 1 bis 3 bar, Einlasstemperatur: 5 - 35 ° C. Max. TDS-Eingang: 1.000 ppm. Elektrische Spannung: 220 - 48 VDC Druckerhöhungspumpe HF-45l



1010122 A Design Wasserhahn 3Fach

Kaltwasser/Warmwasser/ gefiltertes Wasser.

Erhältlich in Schwarz, Weiss, Chrome.

Schwere Ausführung



CPF Filter

1010117 A CPF-3-M 3m²/h

1010118 A CPF 4-M 4m²/h

1010119 A CPF 8-M 8m²/h

Schützen Sie Ihren Haushalt vor Substanzen wie Rost Partikel, Sandkörner und andere Ablagerungen.

Ein hochwertiger Messingkopf in einer soliden Ausführung macht den Filter langlebig im Gebrauch. Das Filtergehäuse besteht aus verstärktem Material mit einer speziellen Formel, die einem Gefrieretest bei -30 ° C standhält ohne dass das Gehäuse beschädigt wird Beim Bersttest wurden Drücke über 50 bar erreicht, der Zyklustest von mehr als 150.000 Mal bei 12 Bar unterstreicht die Sicherheit. Geschlossenes Design, Selbstreinigende Technologie BPA-freies Filtergehäuse.



Modell	Nenndurchfluss	Filternetz	Betriebsdruck	Verbindungsfaden	Umgebungstemperatur	Wasserversorgung	Kartonabmessung	Bruttogewicht
CPF-3-E	3 m ² /h	40 µm	0.1 MPa ~ 1 MPa	3/4" Weiblich & Männlich	5° C~40° C	Kommunal	342 x 170 x 115 mm	1.2 Kg
CPF-4-E	4 m ² /h			1" Weiblich & Männlich			342 x 170 x 116 mm	1.7 Kg
CPF-8-E	8 m ² /h			1" Weiblich & Männlich 1.25" Weiblich & Männlich			490 x 255 x 153 mm	2.7 Kg