



WaterShop Filtr Wysokociśnieniowy, Czarny, 76 x 42 x 26 cm; 6.8 kg

Indeks: 271272 Producent: WaterShop Kod producenta: 20FLI210

Cena: **891.75 zł**

Opis

WaterShop Filtr Wysokociśnieniowy, Czarny, 76 x 42 x 26 cm; 6.8 kg

Producent: WaterShop

Ten wysokociśnieniowy filtr do wody pitnej marki WaterShop to idealny sposób na dbałość o Twoje zdrowie. Wykonany z polipropylenu i włókna szklanego, filtr nie tylko usuwa zanieczyszczenia, ale również nadaje wodzie oczekiwany smak i zapach.

Wbudowany separator piasku pozwala pozbyć się wszelkich zabrudzeń i osadu, a jego lekka konstrukcja umożliwia łatwe przenoszenie między pomieszczeniami. Użyj go w swoim domu, podwórku lub na wakacjach - gdziekolwiek potrzebujesz dobrego odpoczynku i czystej wody.

Pamiętaj, że woda to podstawa zdrowego trybu życia. Dlatego nie wahaj się już dłużej i wybierz WaterShop Filtr Wysokociśnieniowy, aby cieszyć się smakiem czystej wody każdego dnia.

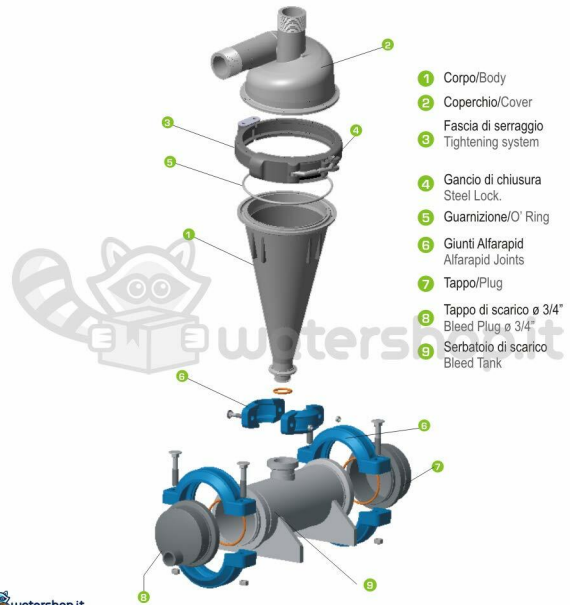
- Korpus i nasadka z polipropylenu oraz włókna szklanego
- Nadaje się do wody pitnej
- Wbudowany separator piasku

- **waga przedmiotu:** 6.8 kilograms
- **marka:** WaterShop
- **ogólne słowo kluczowe:** odpoczynek;dom;podwórko;zdrowie;dbałość
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 20FLI210
- **kolor:** Czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 8.7 kilograms
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** WaterShop Filtr Wysokociśnieniowy, Czarny, 76 x 42 x 26 cm; 6.8 kg

Parametry

Stan

Nowy



watershop.it

watershop.it



ALFA TURBO 2"

Caratteristiche Tecniche/Technical Features

Pressione Max di Funzionamento raccomandata: 5 bar
 (Max working pressure recommended: 72.5 PSI)

Intervalli di portata consigliati: 0-150 m³/h
 Recommended Flow Rate: 0-424 GPM

Capacità Filtrante/Filtration capacity
 Filtrabile/Filterable > 75 micron

Pressi Specifiche/Specific weight: 2.5 kg/m³ (158 LBM)

Capacità Soluzione di scarico/Bleed tank capacity: 2.0 l (0.53 US Gal)

Temperature Operative/Working temperature: -20 °C + 55 °C

Materiali/Materials

Corpo e tappo/Body and Cap
 PVC rigido ad alto impatto stabilizzato UV (UV stabilized with long term test aging)

Serbatoio di scarico/Bleed tank
 PVC rigido ad alto impatto stabilizzato UV (UV stabilized with long term test aging)

Fascia di serraggio/Tightening system
 Alluminio anodizzato (Anodized aluminum)

Guarnizione/O' Ring
 Guarnizione in NBR (NBR O-ring)

Giunti Alfarapid/Alfapapid Joints
 Acciaio Inossidabile AISI 304 (Stainless Steel AISI 304)

Tappo di scarico/Bleed Plug
 Acciaio Inossidabile AISI 304 (Stainless Steel AISI 304)

Modello/Model: ALFA TURBO 2"

Parti BSP/SP/Thread: 1/2" (1.9150) 1/2" (1.9150) 1/2" (1.9150)

Parti NPT/Thread: 1/2" (1.3150) 1/2" (1.3150) 1/2" (1.3150)

Tubo scarico/Bleed tank: 1/2" (1.3150) 1/2" (1.3150) 1/2" (1.3150)

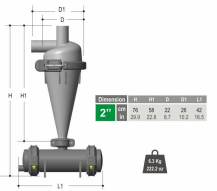
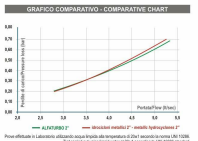
Materiali di contatto con acqua potabile/Regulators for drinking water
 100% (100% food grade, 100% NSF 61)

Prova/Tests: ISO 1187

Attacchi disponibili/Available connections
 BSP (Max) 2" - NPT a 2"



	PORTATA Flow		PESANTEZZA IN CARICO Pressure Loss	
	FCO	CCO	FCO	CCO
2.0	10.1	44.4	0.28	2.08
3.0	15.2	65.1	0.36	2.94
4.0	14.4	63.4	0.40	3.08
4.5	16.2	71.3	0.50	3.51
5.0	16.8	73.3	0.60	4.12
5.5	16.2	64.3	0.70	5.14



IDROCICLONE - Ø 2"
 Separatore di sabbia

Sfruttando la forza centrifuga
**rimuove sabbia e particelle
 solide dall'acqua.**

Protegge pompe, valvole e
 sistemi di irrigazione da danni
 causati dai solidi sospesi
 nell'acqua.

Utilizzato in modo corretto
non richiede manutenzione,
 perché privo di elementi
 filtranti.



watershop.it