



PFAS Armor[™] AIT

MONO MEDIA SYSTEM
Back to water

RIDUCE I
PFAS (PFOA/PFOS),
IL CLORO, IL
SAPORE E I
SEDIMENTI NELLE
APPLICAZIONI DI
TUTTA LA CASA



PFASARMOR[™]

PFAS Armor™ ALT Mono Media System

Progettato per ridurre i PFAS (PFOA / PFOS), il cloro, il gusto e l'odore, i sedimenti nelle applicazioni domestiche. Migliora la qualità dell'acqua, il gusto e l'odore.

PFAS Armor™ ALT Mono Media System è il sistema con efficacia certificata che riduce i PFAS (PFOA/PFOS) nell'acqua. I PFAS sono contaminanti chimici estremamente dannosi che rappresentano un rischio significativo per la salute umana e l'ambiente. Comunemente chiamati "sostanze chimiche per sempre", sono noti per la loro stabilità chimica e resistenza alle alte temperature. Il sistema PFAS Armor™ ALT Mono Media riduce anche i sedimenti e il sapore e l'odore di cloro nelle applicazioni ad alta portata e in tutta la casa. Il sistema comprende un blocco di carbone da 1 micron, 4,5" x 20", progettato per ridurre PFOA/PFOS, cisti, sostanze chimiche, sapore e odore di cloro e per migliorare la limpidezza dell'acqua in tutta la casa. L'unità di filtrazione può essere installata al punto di ingresso di un'abitazione per gestire portate fino a 1800 l/h. L'unità è progettata per gestire una pressione massima di 8,3 bar a 45°C (113°F).



- PUNTO D'INGRESSO**
- ACQUAFREDDA**
- PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO**
8,3 bar (120 psi)
- TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO**
45°C (113°F)
- TEMPERATURA MINIMA DI ESERCIZIO**
4°C (39,2°F)
- PORTATA MASSIMA**
1800 L/h (8 GPM)
- PORTATA NOMINALE**
900 L/h (4 gpm)
- CAPACITÀ NOMINALE**
113,562 liters (30,000 gallons)
@ 900 L/h flow rate

VANTAGGI

- Progettato per applicazioni di filtrazione residenziale ad alta portata.
- Alloggia (1) cartuccia filtrante standard 4,5" x 20" OD
- Raccordi di ingresso e uscita da 1"
- Include una funzione di mantenimento della pressione con un O-ring di tenuta. Non viene utilizzata alcuna molla che potrebbe causare perdite d'acqua a causa della corrosione.
- Le rondelle piatte a lama di coltello su entrambe le estremità della cartuccia creano una tenuta positiva ed eliminano il by-pass.

SPECIFICHE

- Materie prime selezionate, adatte all'acqua potabile.
- Testa: polipropilene rinforzato.
- Bicchieri: polipropilene rinforzato.
- O-ring: Silicone.
- Valvola di sfogo: corpo in polipropilene,
- O-ring in EPDM.
- Tappo di scarico: nylon.
- Ingresso manometri: CW 511 L in ottone.
- Mezzo filtrante: PFAS Armor™
- Cartuccia: PFAS Armor BIG
- Guarnizione: NB
- Piattelli: polipropilene
- Rete esterna: polipropilene

ACCESSORI INCLUSI



-DP BIG- chiave



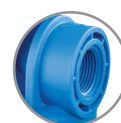
-DP BIG MONO-
supporto murale in
plastica



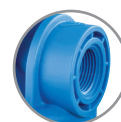
lubriKit®
lubrificante per O-ring



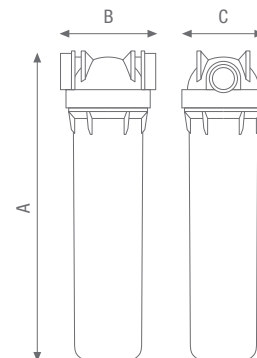
IN/OUT



-IN-
PLASTICA BSPP

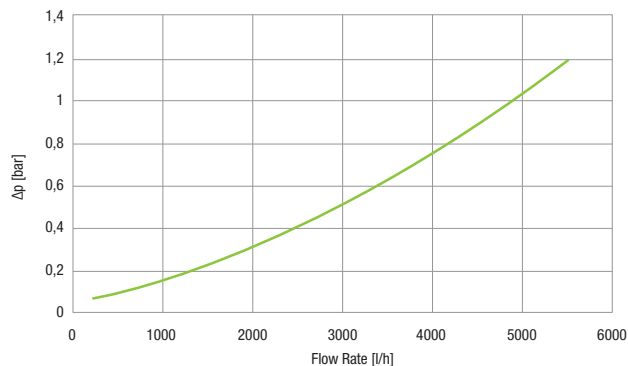


-NTP IN-
PLASTICA NPT



CARTUCCIA DISPONIBILE
PFAS Armor 20" BIG SX 1mcr
COD. PRODOTTO: RE5397625

test eseguito su PFAS Armor™ Alt Mono Media System:
modalità di test: 20 °C, 3 BAR



PFAS Armor™ ALT MONO MEDIA SYSTEM

CODICE	MODELLO	ALTEZZA CARTUCCIA	IN/OUT	MAX PORTATA	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
ZA1801730	PFAS Armor™ ALT Mono Media System	20"	1" plastica BSPP	1800 L/h	647	190	185

CERTIFICAZIONI:



I prodotti sono conformi al DM 25 (Italia) e sono testati e certificati secondo i più severi standard mondiali, ottenendo la certificazione sanitaria ACS (Francia) e EAC/Ghostregistrazia (Russia).