



PFAS Armor™
A.F.T
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 eficacia 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 da 0 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



ACQUA FREDDA



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)

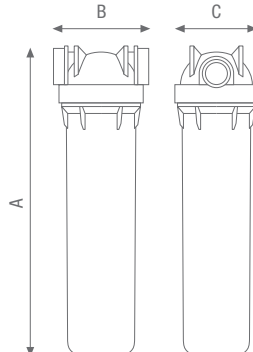
PORTATA MASSIMA
1800 L/h (8 GPM)

PORTATA NOMINALE
900 l/h (4 gpm)

CAPACITÀ NOMINALE
113,562 liters (30,000 gallons)
@ 900 L/h flow rate



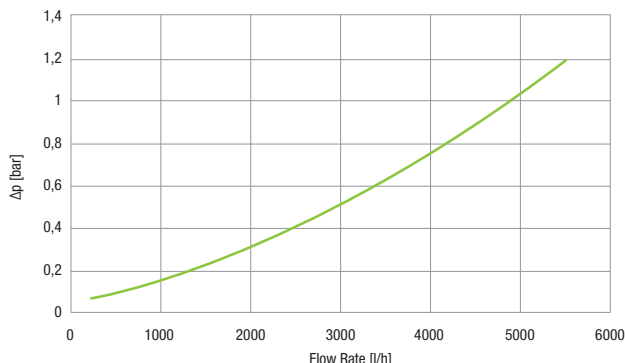
IN/OUT



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



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.

Bicchiere: polipropilene rinforzato.

O-ring: Silicone.

Valvola di sfato: 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

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/Gostreghiztrazia (Russia).