

Filtros para ponto de entrada Polipropileno Série - AP800

Aqua-Pure®



Para realização de uma filtração no ponto de entrada, nem sempre existe a disponibilidade de amplos espaços para a instalação de equipamentos de médio e grande porte.

A utilização de um filtro de polipropileno é a solução ideal, devido à sua estrutura compacta, ocupando pouco espaço e oferecendo a solução mais econômica para estes casos.

Aplicação

- Residências
- Condomínios
- Escolas
- Hospitais
- Postos de Gasolina
- Hotéis
- Motéis
- Restaurantes
- Redes de Fast Food
- Lanchonetes
- Lavanderias
- Consultórios
- Escritórios

Características

● Componentes

- Carcaça de polipropileno compacta, que ocupa pouco espaço, altamente resistente a altas pressões.
- Completa linha de elementos filtrantes (cartuchos), permitindo solução para os diversos tipos de contaminantes presentes na água.
- Equipamentos com vazão de 1.000 a 8.000 l/h. Para vazões maiores pode-se utilizar filtros com ligação em paralelo.

● Funcionamento

- Para redução de sedimentos, utiliza-se elementos filtrantes (cartuchos) de celulose de algodão com densidade graduada, garantindo o máximo em retenção de impurezas.
- Para redução de gostos e odores, inclusive o cloro, utiliza-se cartuchos de polietileno com carvão ativado.

- Pressão de operação: mínima: 25psi / máxima: 100 psi
- Temperaturas de operação: mínima: 4°C / máxima: 38°C
- Vazão: consulte tabela no verso.

● Cuidados Especiais

- Caso a água filtrada no ponto de entrada venha a ser armazenada em caixas d'água ou cisternas, não deverão ser utilizados elementos filtrantes de carvão ativado, que retiram o cloro e deixam a água propensa a contaminações microbiológicas.



Water Filter System

Benefícios

- Efetiva redução de sedimentos que provocam vazamentos, entupimentos e corrosão nos encanamentos.
- Redução de partículas de areia, barro e ferrugem, que se depositam nas caixas d'água.
- Proteção de equipamentos que utilizam água, como torneiras, chuveiros, máquinas de lavar, cafeteiras, etc., reduzindo custos com assistência técnica e manutenção.
- Redução de gostos e odores indesejados da água (utilizando cartuchos de carvão ativado).
- Decloração (utilizando cartuchos de carvão ativado).

Filtros

MODELO	VAZÃO (MÁX) (litros/hora)	CONEXÃO	DIMENSÕES (Alt X Diam)	CARTUCHOS DE REPOSIÇÃO
AP801	4.000	1" NPT	30,6 x 20,6	1
AP802	8.000	1" NPT	60 x 20,6	1



Elementos Filtrantes

	MODELO	GRAU DE FILTRAÇÃO (µm)	VAZÃO MÁX. (litros/hora)	APLICAÇÃO		
				SEDIMENTO	GOSTO / ODOR	CLORO
AP 801	AP810	5	4.000	X		
	AP811	25	4.000	X		
	AP814	50	4.000	X		
	AP815	5	1.000	X	X	X
AP 802	AP810-2	5	8.000	X		
	AP811-2	25	8.000	X		
	AP814-2	50	8.000	X		
	AP815-2	5	2.000	X	X	X

* Nota :
Os cartuchos devem ser adquiridos separadamente dos filtros, de acordo com a utilização desejada

SASS - Laboratório Científico de Aplicações



A CUNO é a primeira empresa de filtração na América Latina a implantar o SASS - Laboratório Científico de Aplicações equipado com aparelhos de última geração e técnicos qualificados e treinados continuamente, para desenvolver soluções e tecnologias de tratamento de água e filtração, garantindo aos consumidores uma água saudável e de qualidade.

Representante:



CUNO Pacific Pty. Ltd.
140 Sunnyholt Road
Blacktown, Ns. W. 2148
Austrália

CUNO Filtration Asia Pte. Ltd.
18 Tuas Link 1
3º Floor
Singapore 638699

CUNO Europe S. A.
Chemin Du Centre Halage
62730 - Les Attaques
France

CUNO K. K.
Hodogaya Station Building 6F
1 - 7 Iwai-cho, Hodogaya-ku
Yokohama 240 Japan

CUNO INCORPORATED
400 Research Parkway
Meriden, CT 06450
U.S.A.

CUNO Argentina
Hipólito Yrigoyen, 1530
7º Piso - (CP. 1089)
Capital Federal

CUNO Latina Ltda.
Rua AMF do Brasil, 251 A
Distrito Industrial
18120-000 - Mairinque - SP
Tel.: (011) 7998-8555
Fax: (011) 7998-2777
www.cunolatina.com.br