

Carcaças BEC 3/4" e BIG BLUE



Descrição:

São fabricados com polipropileno atóxico, possuem resistência química contra a maioria dos ácidos, álcool, amônia e outras substâncias químicas agressivas.

São fornecidas com alturas nominais de 5", 10" e 20" e diâmetros nominais de 2.1/2" e 4.1/2".

Dependendo do tamanho, as conexões podem ser de 3/4", 1" e 1.1/2".

O corpo pode ser azul, branco ou transparente de acordo com o tamanho da carcaça.

Os tamanhos maiores são disponibilizados com válvula de alívio de pressão para facilitar a abertura na manutenção.

Aplicações:

- Água para fins industriais
- Indústria Química
- Bebidas
- Eletrônicos
- Papel e Celulose
- Açúcar e Álcool

Características:

- Podem trabalhar com temperatura até 60 °C e pressões até 7 kgf/cm²
- Fabricados em polipropileno de alta pureza e 100% virgem
- Trabalham com grande variedade de cartuchos filtrantes

Modelo	Dimensões	Material	Pressão Máxima	Temperatura Máxima
BEC 3/4 - Transparente	5" - 10"	Sangel	3,9 kgf/cm ²	60 °C
BEC 3/4 - Branca	5" - 10" - 20"	Polipropileno	5,8 kgf/cm ²	60 °C
BEC 3/4 - Azul	20"	Polipropileno	5,8 kgf/cm ²	60 °C
BIG BLUE	10" - 20"	Polipropileno	7,0 kgf/cm ²	60 °C
BIG WHITE	10" - 20"	Polipropileno	7,0 kgf/cm ²	60 °C