

# Cartucho de Carvão Ativado Granulado

Modelo BKSCA



## Descrição:

Os cartuchos de carvão ativado granulado BKSCA são fabricados a partir de carvão de casca de côco de alta qualidade, oferecendo uma filtragem em profundidade superior.

O carvão de casca de côco remove sabores, odores desagradáveis e cloro, que possam estar presentes na água. Estes cartuchos combinam qualidade e eficiência. Disponíveis em diversos tamanhos para atender a todas as suas necessidades.

Os modelos BKSCA-200 e BKSCA-230 requerem carcaças especiais com rosca interna para fixação.

## Aplicações:

- Efluente esgoto tratado (TSE)
- Água de chuva
- Aplicações marítimas
- Irrigação
- Água fóssil
- Preservação ambiental
- Água de abastecimento de caldeiras

## Características:

- Elevada taxa de fluxo
- Reduzida perda de pressão
- Elevada capacidade de filtragem
- Elevada capacidade de adsorção química
- Remoção de sabores e odores desagradáveis
- Remoção de cloro

## Dados Técnicos:

- Meio filtrante em Carvão de Casca de Côco
- Material do cartucho: Polipropileno
- Porosidade: 5 micra

Cartucho	Pressão	Vazão	Temperatura
BKSCA-117	$\Delta p$ 4 kgf/cm <sup>2</sup>	360 l/h	60 °C
BKSCA-200	$\Delta p$ 4 kgf/cm <sup>2</sup>	180 l/h	60 °C
BKSCA-230	$\Delta p$ 4 kgf/cm <sup>2</sup>	360 l/h	60 °C