

ARKA



FILTRO DE DISCO EM “H” ARKA





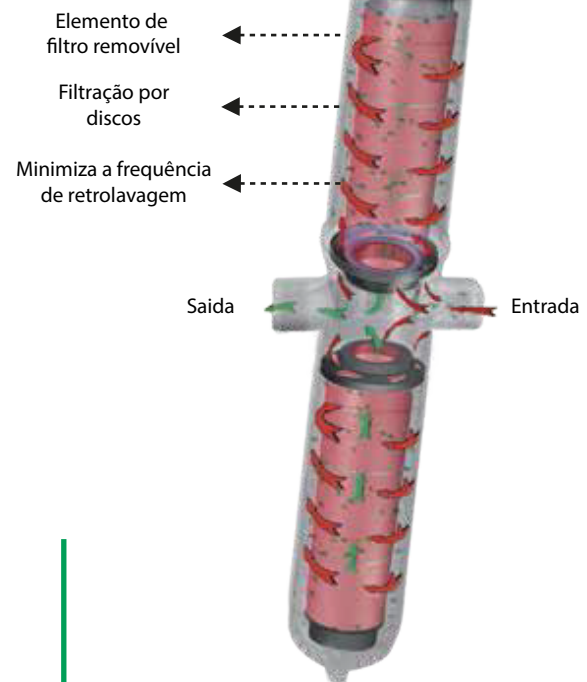
O filtro de disco tipo "H" apresenta características altamente flexíveis, resistentes à corrosão, ácidos e álcalis.

Atende a todas as necessidades de filtração, proporcionando alta eficiência e economia de água.

O design de duplo balde oferece um filtro de excelente qualidade, ideal para filtração de alto fluxo, garantindo um desempenho confiável e duradouro em aplicações exigentes.

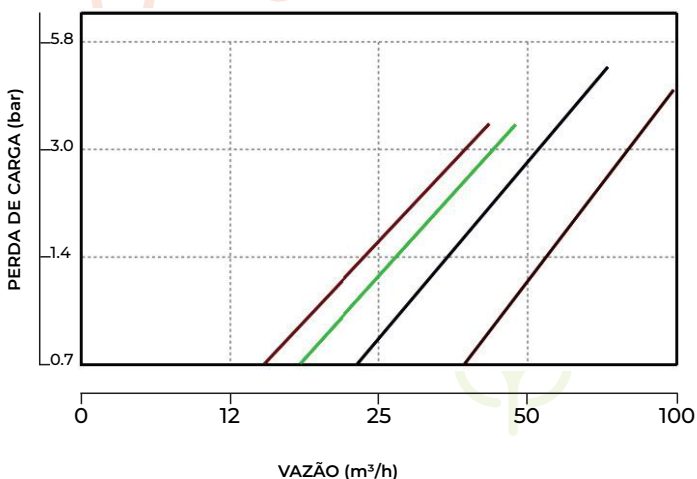
VANTAGENS

- **Limpeza Manual** permite que o usuário realize a manutenção manualmente, garantindo que o filtro permaneça limpo e eficiente com facilidade.
- **Resistente a Produtos Químicos** fabricado com materiais que suportam a exposição a produtos químicos, aumentando a durabilidade e a confiabilidade do filtro em ambientes adversos.
- **Economia de Água e Energia** oferece eficiência no uso de recursos, ajudando a reduzir o consumo de água e energia durante o processo de filtração.
- **Máxima Qualidade e Segurança na Filtração** assegura um alto padrão de qualidade e segurança, garantindo que o processo de filtração seja eficaz e confiável.
- **Cumprir Todas as Necessidades de Filtração** projetado para atender uma ampla gama de necessidades de filtração, adaptando-se a diferentes requisitos e aplicações.



PERDA DE CARGA FILTRO ARKA

120 mesh (130 micron)



FILTRO ARKA EM H

— F90HD — F90HDL — F110HD — F110HDL

NOTA: A taxa de fluxo variará conforme a qualidade da água;

MODELOS E ESPECIFICAÇÕES



F90HD / F110HD

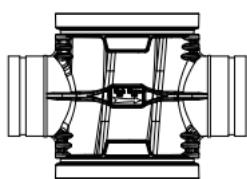


F90HD-L / F110HD-L

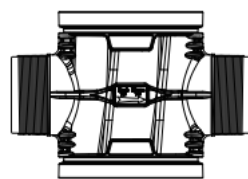
MODELO	CONEXÕES BSP/NPT	GRAU DE FILTRAÇÃO (malha)	FLUXO MÁXIMO (m ³ /h)	PRESSÃO MÁXIMA (bar)	SUPERFÍCIE DE FILTRAÇÃO (cm ²)	PESO
F90HD	3"	40/80/120/150/200/300	50	10	2400	10.9 kg
F90HD-L	3"	40/80/120/150/200/300	60	10	3400	13.1 kg
F110HD	4"	40/80/120/150/200/300	70	10	2400	11.3 kg
F110HD-L	4"	40/80/120/150/200/300	100	10	3400	13.5 kg

DIMENSÕES

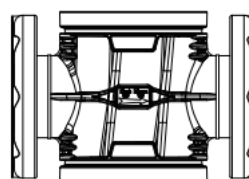
MODELO	H (mm)	W (mm)	D (mm)
F90HD	940	335	220
F90HD-L	1200	335	220
F110HD	960	340	220
F110HD-L	1220	340	220



VIC



BSP/NPT



FLANGE

