



FILTRO DE DISCO EM "Y" ARKA









O filtro de disco tipo Y com tubulação de pressão embutida filtrará eficientemente as partículas.

A estrutura bem projetada facilita a limpeza e pode ser facilmente instalada em um espaço estreito.

Baixa manutenção e segurança ótima na filtração e em sua ampla superfície de filtragem.

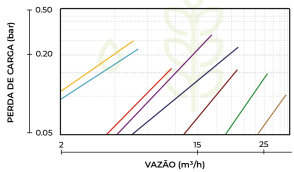
Aplicado à filtração de água com baixa vazão para uso doméstico, irrigação agrícola e irrigação de jardins municipais.

VANTAGENS

- Limpeza manual o filtro pode ser facilmente limpo manualmente, garantindo uma manutenção simples e rápida sem a necessidade de ferramentas especiais.
- Estrutura compacta disponível em espaço estreito projetado para caber em espaços pequenos, tornando-o ideal para áreas limitadas sem comprometer a eficiência.
- Sistema de fechamento rosqueado, fácil e seguro o fechamento rosqueado garante uma vedação segura e permite abertura e fechamento rápidos, melhorando a segurança e a conveniência
- Design inovador de armadilhas de filtro de profundidade retém grandes quantidades de sólidos a tecnologia avançada de filtração captura e retém eficientemente partículas sólidas, garantindo água mais limpa e de melhor qualidade.
- Resistente a produtos químicos o filtro é feito de materiais duráveis que resistem à corrosão e danos causados por produtos químicos agressivos.
- Conexão auxiliar para drenagem e pressão
- 2 portas predefinidas para conexão de manômetro

PERDA DE CARGA FILTRO ARKA

120 mesh (130 micron)













MODELOS E ESPECIFICAÇÕES



MODELO	CONEXÕES BSP/NPT	GRAU DE FILTRAÇÃO (malha)	FLUXO MÁXIMO (m³/h)	PRESSÃO MÁXIMA (bar)	SUPERFÍCIE DE FILTRAÇÃO (cm²)	PESO
F50YD	1.1/2"	40/80/120/150	14	8	300	0.96 kg
F63YD	2"	40/80/120/150	25	8	525	1.36 kg
F90YD	3"	40/80/1 <mark>2</mark> 0	35	8	600	2.70 kg
F25YD-N	3/4"	120	5	8	195	0.35 kg
F32YD-N	1"	120	6	8	195	0.35 kg

DIMENSÕES

MODELO	H (mm)	W (mm)	D (mm)	
F50YD	250	230	120	
F63YD	260	290	140	
F90YD	330	360	168	
F25YD-N	173	192	83	
F32YD-N	173	192	88	

