

DESCRIÇÃO	CÓD.
ELEMENTO FILTRANTE 10 μ - β 02	1010416
ELEMENTO FILTRANTE 10 μ - β 02 REMOÇÃO DE ÁGUA	1010417

DESCRIÇÃO:

O elemento filtrante hidráulico para eliminação de verniz é um componente desenvolvido para remoção de contaminantes insolúveis e depósitos de verniz presentes no óleo hidráulico. Fabricado com meio filtrante em fibra sintética, proporciona alta eficiência na retenção de partículas finas e subprodutos de degradação do óleo.

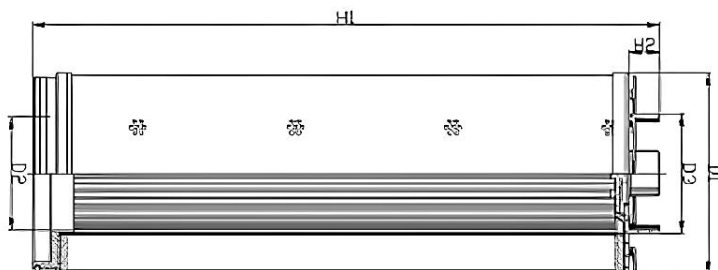
Sua aplicação contribui diretamente para a preservação dos componentes do sistema, evitando falhas, reduzindo desgaste e mantendo a eficiência operacional em ambientes industriais exigentes.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material do meio filtrante	Fibra sintética
Aplicação	Hidráulica
Pressão diferencial de colapso	10 bar (150 psi)
Temperatura de trabalho	-30 °c a 100 °c
Bypass	Integrado (abertura em 6 bar)
Compatibilidade	Óleo mineral, água-glicol, emulsões, éster-fosfato, diésteres

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite a remoção de verniz e contaminantes do fluido hidráulico, mantendo a limpeza do sistema e prevenindo a formação de depósitos prejudiciais. Contribui para o aumento da vida útil do óleo e dos componentes hidráulicos.

Aplicação: Indicado para sistemas hidráulicos que operam em condições críticas, onde há formação de verniz devido à degradação do óleo. É amplamente utilizado em indústrias, turbinas, sistemas de lubrificação e equipamentos de alto desempenho, sendo essencial em programas de manutenção preditiva e controle de contaminação.



D1	D2	D3	H1
153,0	86,0	90,5	916,0

As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.