

Elemento filtrante de reposição para a série SF

Os elementos filtrantes de reposição da STAUFF para os filtros da Série SF são fabricados com materiais filtrantes tais como a fibra inoxidável, a malha inoxidável, o papel e fibras de vidro inorgânicas. Como padrão, todos os elementos de reposição da Série SF são produzidos com partes de aço estanhado para serem utilizados com fluidos agressivos, do tipo água-glicol; outros materiais disponíveis sob consulta. Todos os elementos de reposição STAUFF estão em conformidade com as normas internacionais de qualidade.



SE 014 G 10 V / X

Série SE

Código de projeto
Apenas para informação

Grupo
Conforme a carcaça

Material da vedação

B	NBR (Buna®)-Padrão
V	FPM (Viton®)
E	EPDM

Outros materiais sob consulta

Material filtrante			Micragens disponíveis
Código	Material	max Δp^* colapso	
A	Fibra inoxidável	210 bar (3045 PSI)	03, 05, 10, 20
G	Fibra de vidro inorgânica	30 bar (435 PSI)	
H	Fibra de vidro inorgânica	210 bar (3045 PSI)	
B,S	Malha inoxidável	30 bar (435 PSI)	25, 50, 100, 200

*Resistência rompimento/colapso conforme ISO 2941

Micragens

03	3 μm
05	5 μm
10	10 μm
20	20 μm
25	25 μm
50	50 μm
100	100 μm
200	200 μm

Outras micragens sob consulta

Letras em negrito significam o material de preferência, outros materiais filtrantes ou micragens sob consulta