

Descrição:

Os cartuchos **SAI microFILTER INOX PF-SP** são constituídos por uma malha de inox AISI 316 sinterizado que criam uma matriz filtrante.

O meio filtrante é suportado por uma rede de inox AISI 316 que além da função de suporte tem ainda uma ação dispersante sobre o fluxo do líquido a filtrar, resultando numa otimização do desempenho com uma mínima quebra de pressão.

Os cartuchos **SAI microFILTER INOX PF-SP** são especialmente construídos para um ótimo desempenho em condições de pressão e temperatura extremas e para permitir uma boa higienização e regeneração.

Construção:

Meio filtrante: Inox 316 sinterizado

Núcleo interior: Inox 316L

Fecho nos topos: Inox 316L

Recomendações de operação:

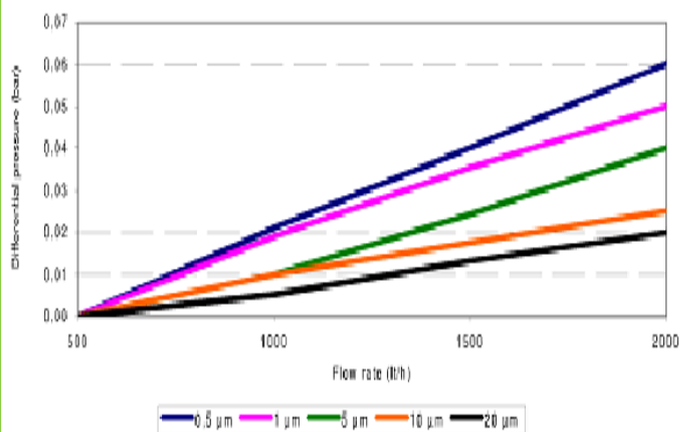
Temperatura máxima	350°C
Esterilização por vapor (121°C)	Sim
Sanitização com água quente	Sim
Sanitização com químicos	Compatível
Quebra de pressão máxima	10 Bar a 25°C
Pressão diferencial máxima	15 Bar a 25°C



Caudal recomendado (L/h):

Porosidade absoluta (µm)	Caudal recomendado (L/h)
0.5	2000
1.0	2000
5.0	3000
10	4000
20	4000
40	4000

Valores de referência para cartuchos de 10"



SAI
Parque Industrial de Parada/ Baltar
Rua B, Lote 18
4585-013 Baltar
Tel/Fax: +351 255 783 066
E-mail: sai@saienology.com

A informação contida nesta ficha técnica corresponde ao atual estado do conhecimento e experiência do fabricante pelo que o seu uso deve ser restrito à informação aqui presente.

Somente para uso profissional

TTC298-C
2023-07-04