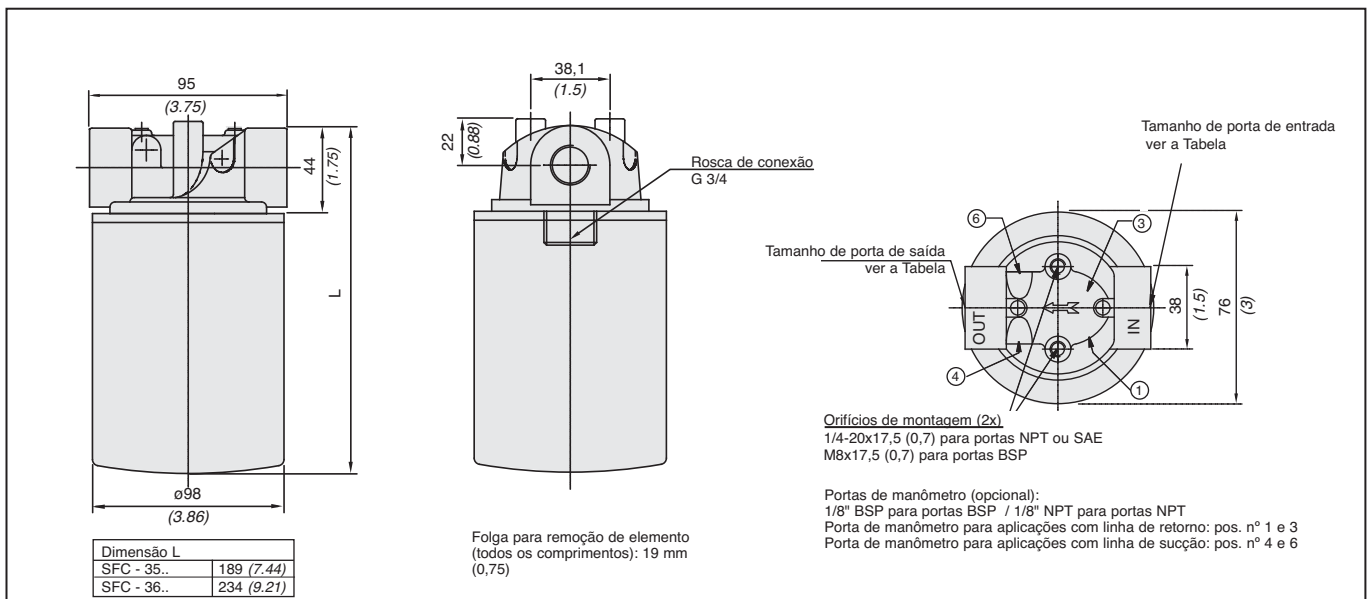


## Especificações técnicas

Construção	Cabeçote de alumínio injetado
Vedação	NBR (Buna-N®)
Conexões de porta	Rosca BSP
Vazão	até 90 l/min (25 US GPM) para linha de retorno até 23 l/min (6 US GPM) para aplicações de linha de sucção
Pressão operacional	máx. 12 bar (174 PSI), máxima pressão diferencial de 5,5 bar (80 PSI) para qualquer aplicação sem válvula de by-pass
Temperatura operacional	-32°C até +100°C (-25°F até 212°F)
Válvula By-pass	integrado no cabeçote do filtro (opcional)
Indicadores de contaminação	Visual com segmentos coloridos, Elétrico 0.35...2.5 bar (5...35 PSI) Pressão ajustável ver na pág. 273
Elementos	Para uso com elementos da série SFC35/36, Para os tipos de elemento e as características de vazão, ver nas págs. 270 - 272
Fluidos	Óleos minerais, outros fluidos sob consulta



## Dimensões



Dimensões em mm (polegada)

## Código para Pedido

**SSF 12 - 25 - 0**

Tipo de filtro	SSF	
Opções de Conexão		
Código	Tipo de Conexão	
12	BSP	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
12N	NPT	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "

Opções de by-pass	
Código	Descrição
00	Sem by-pass
03	0,2 bar (3 PSI)
05	0,35 bar (5 PSI)
15	1 bar (15 PSI)
25	1,7 bar (25 PSI)

Opções de conexão de indicador	
Código	Descrição
0	Sem conexão de indicador
1	Conexão na linha de Retorno
2	Conexão na linha de Sucção
4	Conexão em todos lados
9	Especial
Nota: A porta manômetro padrão é rosca 1/8" NPTF para a versão SSF12N.	