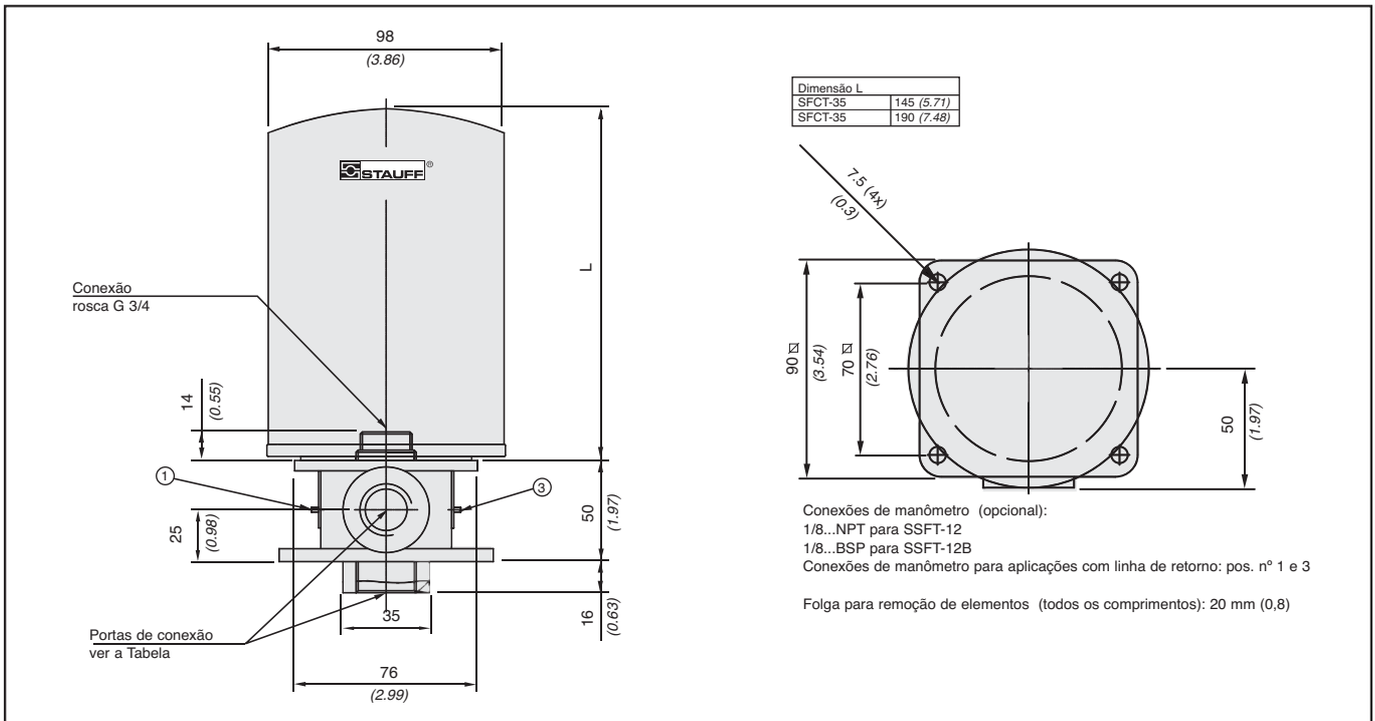


Especificações técnicas

Construção	Cabeçote de alumínio injetado
Vedação	NBR (Buna-N®)
Conexões de porta	BSP e NPT
Vazão	75 l/min (20 US GPM)
Pressão operacional	máx. 7 bar (100 PSI)
Temperatura operacional	-30°C até +100°C (-22°F até 212°F)
Válvula By-pass	1 bar (15 PSI) by-pass integrada no elemento filtrante
Indicadores de contaminação	Manômetro com segmentos coloridos, Indicador Elétrico ajustável 0.35...2.5 bar (5...35 PSI) ver na pág. 273.
Elementos	Para uso com elementos da série SFCT-35/36, para tipos de elementos filtrantes e características de vazão, ver nas págs. 270 - 272
Fluidos	Óleos minerais, outros fluidos sob consulta



Dimensões



Dimensões em mm (polegada)

Código para Pedido

SSFT 12 - 1

Tipo de filtro **SSFT**

Opções de Conexão		
Código	Tipo de conexão	
12B	BSP	G 3/4"
12	NPT	3/4" NPT

Opções de conexão do indicador	
Código	Descrição
0	Sem conexão p/indicador
1	Conexão p/indicador Retorno
9	Especial

Nota: A rosca para manômetro padrão para SSFT-12B é G 1/8". A rosca para manômetro padrão para SSFT-12 é G 1/8" NPTF.