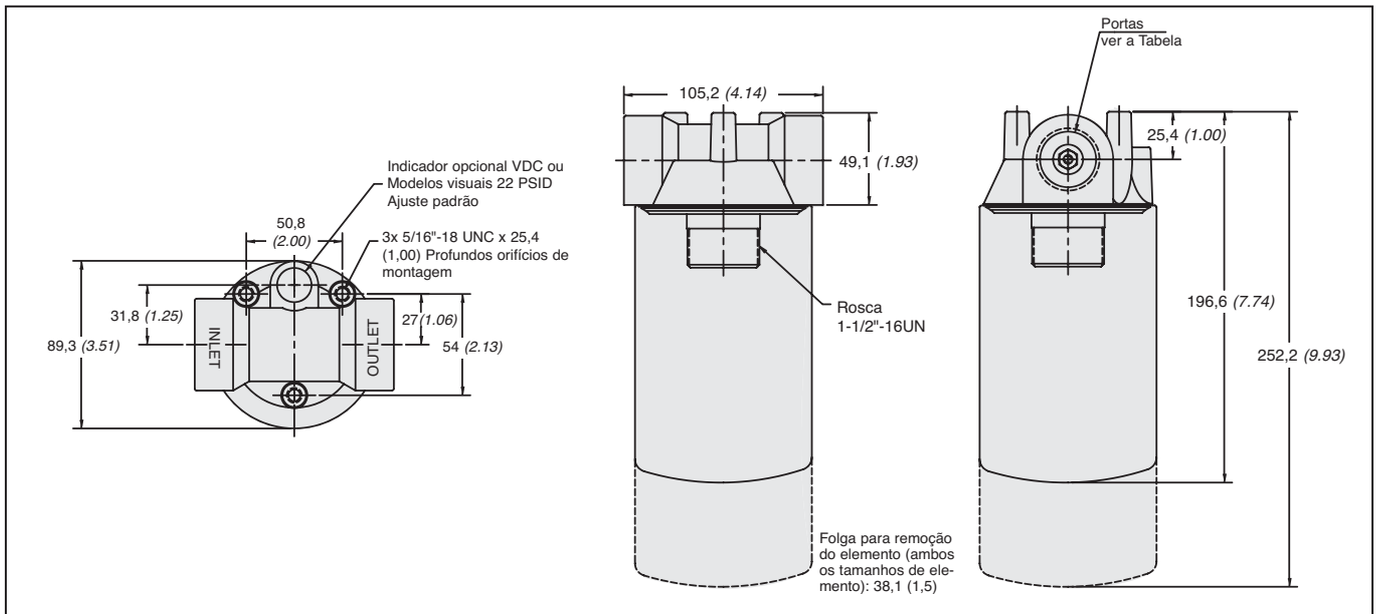


Especificações técnicas

Construção	Cabeçote de alumínio Injetado
Vedação	NBR (Buna-N®)
Conexões de porta	Roscas NPT ou SAE
Vazão	até 150 l/min (40 US GPM) para linha de retorno
Máxima pressão estática	Pressão máxima 27,5 bar (400 PSI) diferencial de 7 bar (100 PSI) para qualquer aplicação sem válvula de by-pass.
Temperatura operacional	-32°C até +100°C (-25°F até 212°F)
Válvula By-pass	Embutida no cabeçote
Indicadores de contaminação	Manômetro com segmentos coloridos Elétrico 0.35...2.5 bar (5...35 PSI) ver na página 273 Opção para indicador de Δp VDC ou modelos visuais 1,5bar (22 PSID)
Elementos ajustáveis	Para uso com elementos da série SF6600, Características de vazão, ver nas págs. 264 - 265
Fluidos	Óleos minerais, outros fluidos sob consulta



Dimensões



Dimensões em mm (polegada)

Código para Pedido

SHF 07 - 15 - V

Tipo de filtro	SHF
----------------	-----

Opções de Conexão	
Código	Tipo de conexão
07	3/4" NPT (Padrão)
10	1" NPT (padrão)
11	1 1/16" .12 SAE (consultar)
13	1 5/16" .12 SAE (consultar)

Opções de by-pass	
Código	Descrição
00	Sem by-pass
15	1 bar (15 PSI)
25	1.7 bar (25 PSI)

Opções de conexão do indicador	
Código	Descrição
0	Sem conexão de indicador
V	Indicador visual