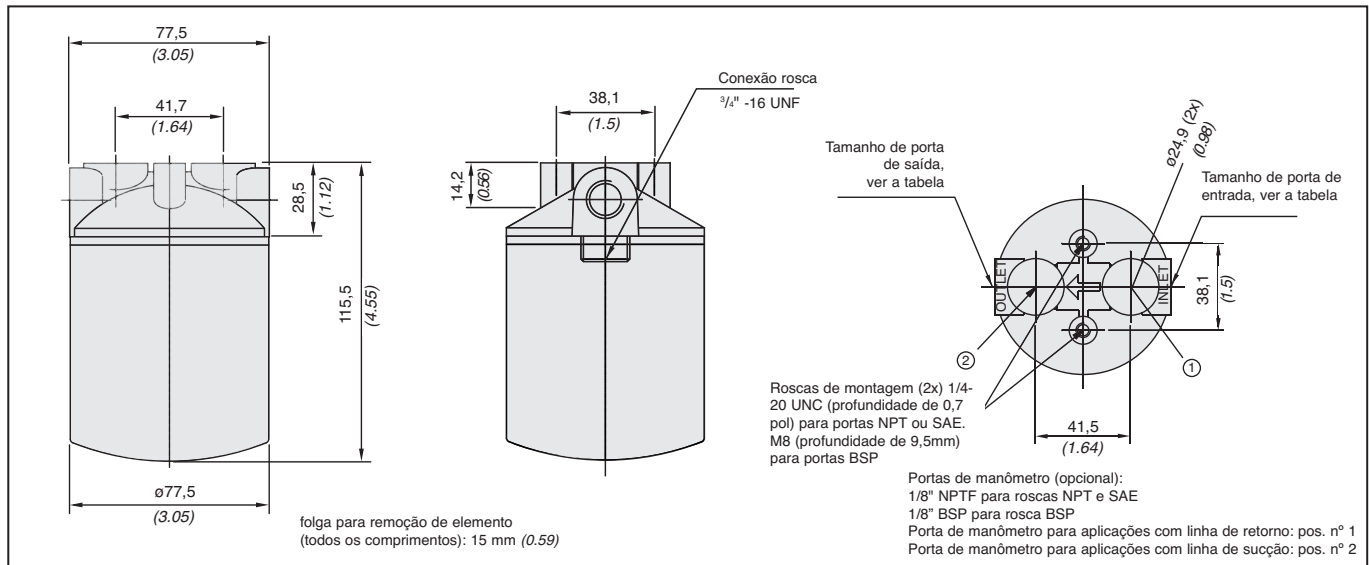


## Especificações Técnicas

Construção	Cabeçote de alumínio injetado
Vedação	NBR (Buna-N®)
Conexões de porta	Roscas BSP, NPT ou SAE
Vazão	até 26 l/min (7 US GPM) para linha de retorno até 7 l/min (2 US GPM) para linha de sucção
Pressão Operacional	Máx 14 bar (200 PSI), máxima pressão diferencial de 5,5 bar (80 PSI) para qualquer aplicação sem válvula by-pass
Temperatura operacional	-32°C até +100°C (-25°F até 212°F)
Válvula By-pass	integrado no cabeçote do filtro
Indicadores de contaminação	Manômetro com segmentos coloridos, Elétrico 0.35...2.5 bar (5...35 PSI) Ajustáveis ver na pág. 273
Elementos	Para uso com elementos da série SF6300, Para os tipos de elemento e as características de vazão, ver na pág. 261
Fluidos	Óleos minerais, outros fluidos sob consulta



## Dimensões



Dimensões em mm (polegadas)

## Código para Pedido

**SLF 02 0**

<b>Tipo de filtro</b>	SLF	
<b>Opções de Conexão</b>		
<b>Código</b>	<b>Tipo de Conexão</b>	
<b>02B</b>	BSP	G 1/4
<b>02</b>	NPT	1/4 NPT
<b>03B</b>	BSP	G 3/8
<b>03</b>	NPT	3/8 NPT
<b>04</b>	SAE	9/16 -18 UN

<b>Opções de conexão do indicado</b>	
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
<b>0</b>	sem conexão de indicador
<b>1</b>	Conexão na linha de Retorno
<b>2</b>	Conexão na linha de Sucção
<b>4</b>	Conexão em todos lados
<b>9</b>	Especial
Nota: Rosca do indicador para conexões BSP é 1/8" BSP. Para conexões NPT e SAE a rosca é 1/8" NPTF.	