



FILTROS DE RETORNO



Aplicação

A função dos Filtros de Retorno é impedir que as partículas que penetram pela vedação das hastes de cilindros e as geradas pelo sistema atinjam o reservatório e entrem novamente em circulação.

Quando utilizados meios filtrantes **BETAPLUS^(*)**, controla-se efetivamente o Nível de Contaminação (ISO4406) dos sistemas hidráulicos e de lubrificação.

Podem ser utilizados também em linhas de baixa pressão, como em sistemas de lubrificação, queimadores de óleo, etc.

Nestes casos verifique sempre a pressão máxima de trabalho do modelo escolhido.

Utilize sempre indicadores de troca do elemento filtrante: Manômetro e/ou Pressostato Simples (v. pág 5).

Características

Válvula by-pass : $2 \pm 0,2$ bar

Temperatura máxima de trabalho : 80°C

Vedações : borracha nitrílica.

opcional sob consulta - viton (não disponível para os modelos FR16, FR24S e FR24L).

Tabela 1 - CODIFICAÇÃO DOS MEIOS FILTRANTES

Meio Filtrante	Descrição	Eficiência (ISO4572)
10	10µm - papel	₁₀ 5 (nominal)
01FV	1µm - BETAPLUS^(*)	₂ 200
03FV	3µm - BETAPLUS^(*)	₅ 200
10FV	10µm - BETAPLUS^(*)	₁₂ 200

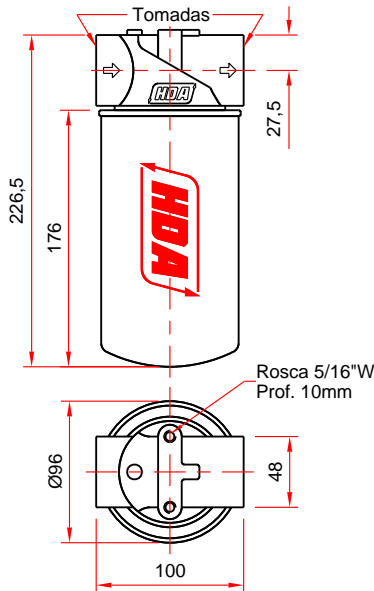
(*)**BETAPLUS** - Meio Filtrante absoluto em microfibras inorgânicas

Opcionais sob consulta

Meio Filtrante	Descrição
25M	25µm - tecido metálico em aço inoxidável
40M	40µm - tecido metálico em aço inoxidável
74M	74µm - tecido metálico em aço inoxidável
125M	125µm - tecido metálico em aço inoxidável

Outros meios filtrantes sob consulta

FILTROS DE RETORNO EM LINHA



FR16

Filtro Completo: FR16 - - -

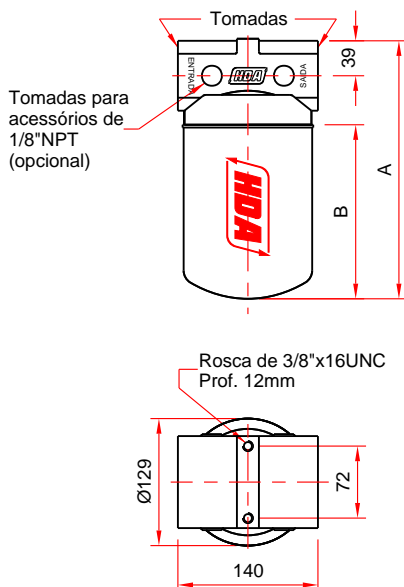
Meio Filtrante	Tomadas	Indicadores de troca (v.pág.5)
10	08N - 1"NPT 08B - 1"BSP	M - Manômetro PSP - Pressostato PSPZ4 - Pressostato

Elemento Filtrante: FR16 -

Características

Pressão máxima de trabalho : 7 bar

Pressão de ruptura : 14 bar



FR24S
FR24L

Filtro Completo: FR24 - - -

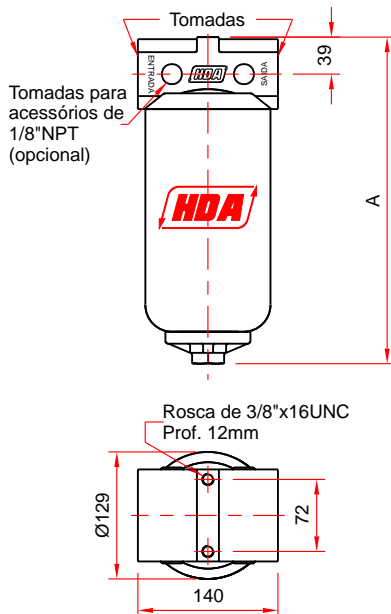
Modelo	A	B	Meio Filtrante	Tomadas	Indicadores de troca (v.pág.5)
S	260	174	10 03FV	10B - 1 1/4"BSP 12B - 1 1/2"BSP	M - Manômetro PSP - Pressostato PSPZ4 - Pressostato
L	367	276	10FV		

Elemento Filtrante: FR24 -

Características

Pressão máxima de trabalho : 7 bar

Pressão de ruptura : 14 bar



FR24A - FR25A

Filtro Completo: FR A- - -

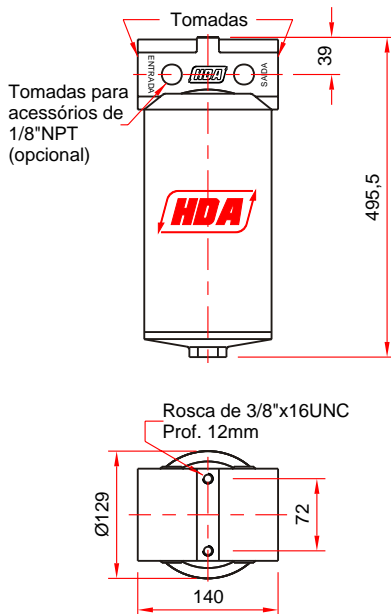
Modelo	A	Meio Filtrante	Tomadas	Indicadores de troca (v.pág.5)
24	322	10	10N - 1 1/4"NPT	M - Manômetro PSP - Pressostato PSPZ4 - Pressostato
		01FV	10B - 1 1/4"BSP	
25	377	03FV	12N - 1 1/2"NPT	
		10FV	12B - 1 1/2"BSP	

Elemento Filtrante: FR -

Características

Pressão máxima de trabalho : 25 bar

Pressão de ruptura : acima de 70 bar



FR24D

Filtro Completo: FR24D - - -

Meio Filtrante	Tomadas	Indicadores de troca (v.pág.5)
10	10N - 1 1/4"NPT	M - Manômetro PSP - Pressostato PSPZ4 - Pressostato
01FV	10B - 1 1/4"BSP	
03FV	12N - 1 1/2"NPT	
10FV	12B - 1 1/2"BSP	

Elemento Filtrante: FR24 - (Duas peças por filtro)

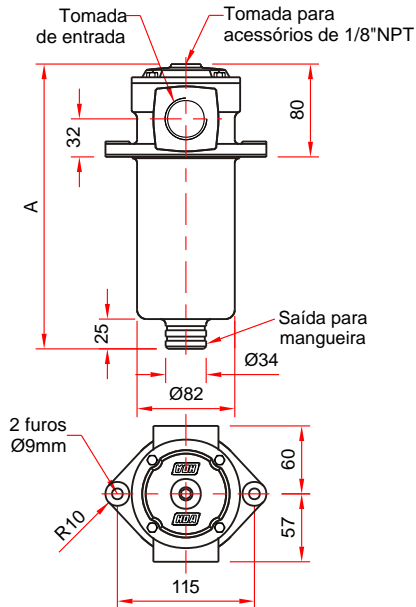
Características

Pressão máxima de trabalho : 25 bar

Pressão de ruptura : acima de 70 bar

FILTROS DE RETORNO PARA RESERVATÓRIOS

FRT30A - FRT60



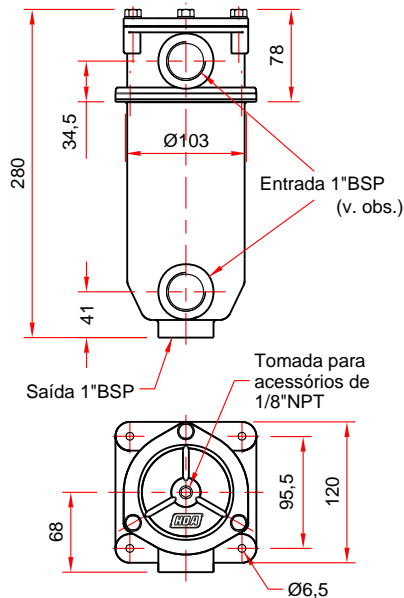
Filtro Completo: FRT - - -

Modelo	A	Meio Filtrante	Tomadas	Indicadores de troca (v.pág.5)
30A	160	10	06B - 3/4"BSP	M - Manômetro PSP - Pressostato
60	241	10FV	08B - 1"BSP	PSPZ4 - Pressostato

Elemento Filtrante: FRT -

Características

Pressão máxima de trabalho : 20 bar
Pressão de ruptura : acima de 40 bar



FRT120

Filtro Completo: FRT120 - - 08B -

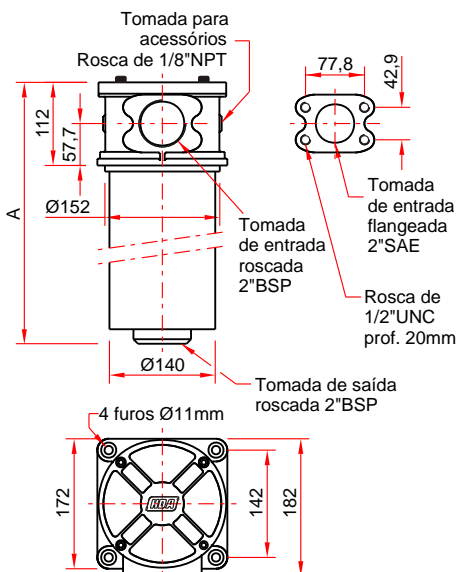
Meio Filtrante	Indicadores de troca (v.pág.5)
10	M - Manômetro
01FV	PSP - Pressostato
03FV	PSPZ4 - Pressostato
10FV	

Elemento Filtrante: FRT120 -

Características

Pressão máxima de trabalho : 20 bar
Pressão de ruptura : acima de 40 bar

Observação: Duas possibilidades de entrada do fluido. A entrada que não for utilizada deve ser plugada.



FRT180 - FRT250 - FRT350

Filtro Completo: FRT - - -

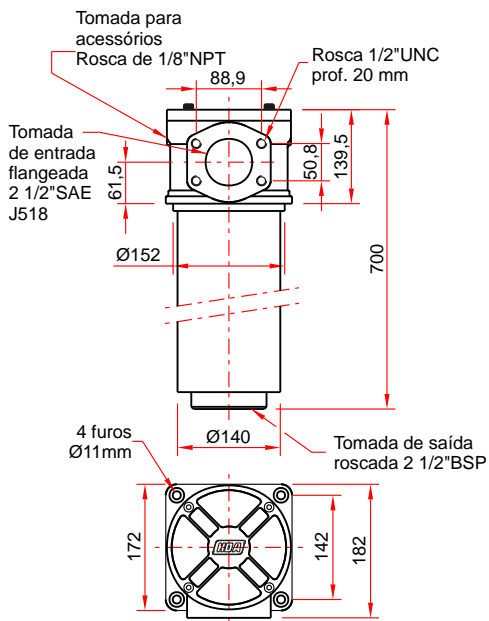
Modelo	A	Meio Filtrante	Tomadas	Indicadores de troca (v.pág.5)
180	297	10	16B - 2"BSP	M - Manômetro
250	412	01FV	16B - 2"BSP	PSP - Pressostato
350	490	03FV	16F - Flange 2" SAE J518	PSPZ4 - Pressostato
		10FV		

Elemento Filtrante: FRT -

Características

Pressão máxima de trabalho : 15 bar
Pressão de ruptura : acima de 40 bar

Observação: Os elementos das séries FRT250 e FRT350 são respectivamente intercambiáveis com os elementos das séries FRT200 e FRT300.



Filtro Completo: FRT500 - - 20F -

Meio Filtrante	Indicadores de troca (v.pág.5)
10	M - Manômetro
01FV	PSP - Pressostato
03FV	PSPZ4 - Pressostato
10FV	

Elemento Filtrante: FRT500 -

Características

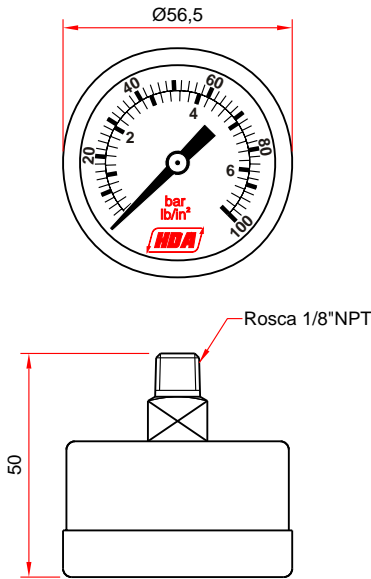
Pressão máxima de trabalho : 15 bar

Pressão de ruptura : acima de 40 bar

INDICADORES DE TROCA DE ELEMENTOS FILTRANTES

Acionados pela pressão decorrente da saturação do elemento filtrante, indicando assim, a necessidade de troca.

M



MANÔMETRO (INDICADOR VISUAL)

Código de fornecimento
avulso: MST-100

Características

Escala: 0 - 7 bar (100 psi)

QUANDO O ELEMENTO DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO

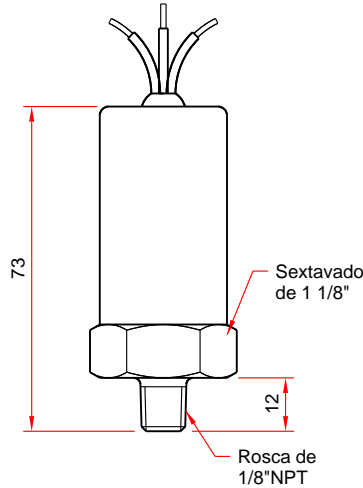
Durante partidas à frio poderá ocorrer acionamento do indicador de contaminação devido ao aumento da viscosidade do fluido hidráulico.

Aguarde até que o fluido atinja a temperatura normal de trabalho, a troca do elemento filtrante deve ser feita quando a pressão atingir um valor 10% menor que a de abertura da válvula by-pass do filtro.

(Ex. 1,8 bar)



PSP



PRESSOSTATO - PSP (INDICADOR ELÉTRICO)

Código de fornecimento
avulso: PSP02-01N

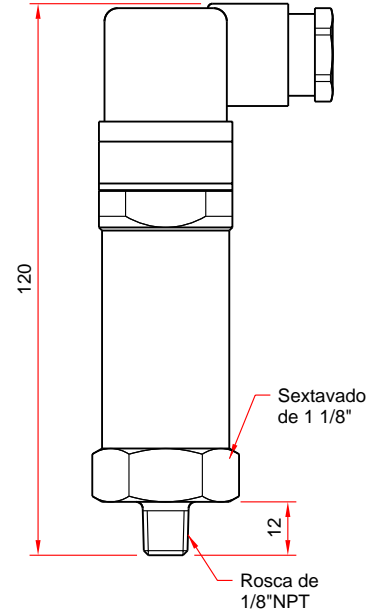
Características

Pressão de atuação: $2 \pm 0,2$ bar
Micro-interruptor SPDT - NA/NF
Voltagem: 110/220V - 12/24Vcc
Amperagem máxima: 3 Amp

Cores dos fios de ligação:

C - Comum - BRANCO
NA - Normalmente Aberto - LARANJA
NF - Normalmente Fechado - PRETO

PSPZ4



PRESSOSTATO - PSPZ4 (INDICADOR ELÉTRICO)

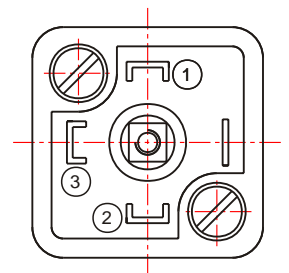
Código de fornecimento
avulso: PSP02-01N-Z4

Características

Pressão de atuação: $2 \pm 0,2$ bar
Micro-interruptor SPDT - NA/NF
Com plug DIN
Voltagem: 110/220V - 12/24Vcc
Amperagem máxima: 3 Amp

Esquema de Ligação:

- 1) C - Comum
- 2) NA - Normalmente Aberto
- 3) NF - Normalmente Fechado



QUANDO O ELEMENTO DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO

Durante partidas à frio poderá ocorrer acionamento do indicador de contaminação devido ao aumento da viscosidade do fluido hidráulico.

Aguarde até que o fluido atinja a temperatura normal de trabalho. Se o elemento filtrante não estiver contaminado o indicador de contaminação se rearmará automaticamente, caso contrário o elemento filtrante deverá ser substituído.

Curvas Características de Vazão em função da Perda de Carga (Q x p)

Curvas obtidas à partir de um fluido com densidade de 0,86 kg/dm³, e viscosidade de 32 cSt a 40°C.

A perda de carga total em um filtro é obtida pela soma dos valores da perda de carga na carcaça correspondente ao filtro selecionado e da perda de carga do seu respectivo elemento filtrante. Como segue:

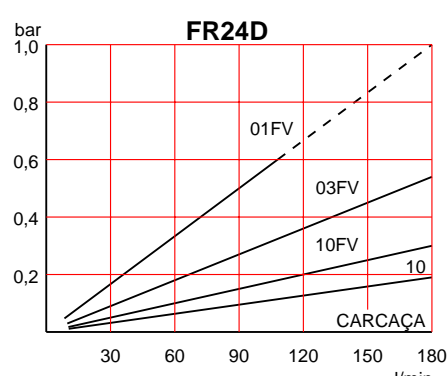
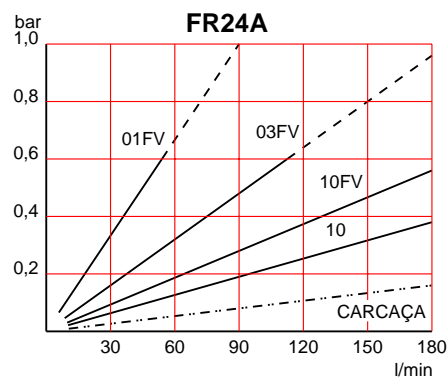
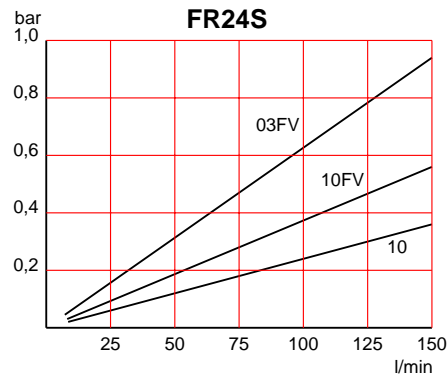
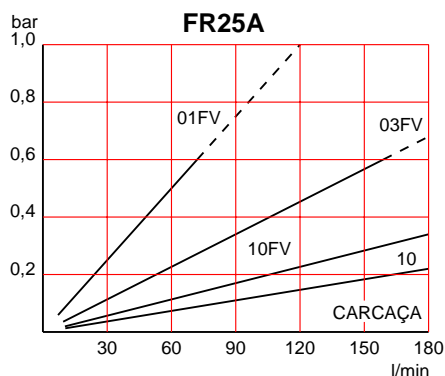
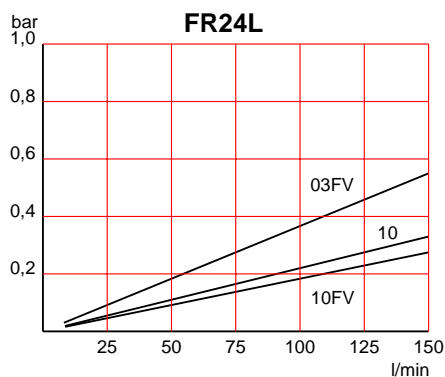
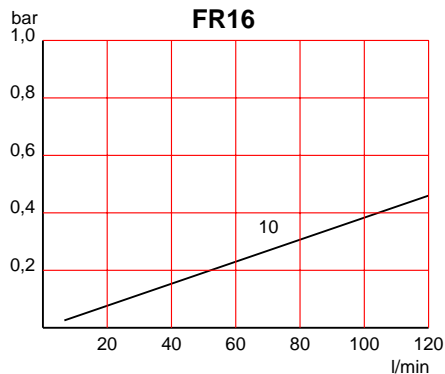
$$p_{total} = p_{carcaça} + p_{elemento}$$

ATENÇÃO: As curvas características de vazão em função da perda de carga são influenciadas pela densidade e viscosidade do fluido. Para fluidos com características diferentes das citadas acima (densidade de 0,86 kg/dm³, e viscosidade de 32 cSt a 40°C), é necessário corrigir os valores de perda de carga.

A perda de carga na carcaça é proporcional à densidade do fluido, enquanto a perda de carga no elemento é proporcional à viscosidade cinemática do fluido (em centistokes).

Exemplo: Para um fluido com viscosidade cinemática de 68 cSt e densidade de 0,9 kg/dm³, os valores obtidos nas curvas ao lado serão corrigidos como segue:

$$p_{total} = p_{carcaça} \times \left(\frac{0,9}{0,86}\right) + p_{elemento} \times \left(\frac{68}{32}\right)$$



Curvas Características de Vazão em função da Perda de Carga (Q x p)

Curvas obtidas à partir de um fluido com densidade de 0,86 kg/dm³, e viscosidade de 32 cSt a 40°C.

A perda de carga total em um filtro é obtida pela soma dos valores da perda de carga na carcaça correspondente ao filtro selecionado e da perda de carga do seu respectivo elemento filtrante. Como segue:

$$p_{\text{total}} = p_{\text{carcaça}} + p_{\text{elemento}}$$

ATENÇÃO: As curvas características de vazão em função da perda de carga são influenciadas pela densidade e viscosidade do fluido. Para fluidos com características diferentes das citadas acima (densidade de 0,86 kg/dm³, e viscosidade de 32 cSt a 40°C), é necessário corrigir os valores de perda de carga.

A perda de carga na carcaça é proporcional à densidade do fluido, enquanto a perda de carga no elemento é proporcional à viscosidade cinemática do fluido (em centistokes).

Exemplo: Para um fluido com viscosidade cinemática de 68 cSt e densidade de 0,9 kg/dm³, os valores obtidos nas curvas ao lado serão corrigidos como segue:

$$p_{\text{total}} = p_{\text{carcaça}} \times \left(\frac{0,9}{0,86}\right) + p_{\text{elemento}} \times \left(\frac{68}{32}\right)$$

