

Opções

1. Indicador visual de contaminação HI-M

O manômetro mostra o grau de contaminação do elemento. Os segmentos coloridos permitem uma rápida verificação visual.

Verde	0...2.5	bar (0...36.25 PSI)
Amarelo	2.5...3.0	bar (36.25 ...43.5 PSI)
vermelho	>3,0	bar (43.5 PSI)

A vida útil do elemento ainda não
O elemento está contaminado e
deve ser trocado
Válvula by-pass aberta, óleo não
filtrado chega até o tanque

2. Indicador de contaminação elétrico HI-G

É utilizada quando um sinal elétrico é requerido para indicar quando o elemento precisa ser trocado. A chave pode acender uma luz ou desligar a máquina, ou qualquer outra função controlada por um sinal elétrico. A pressão de comutação é 2,5 bar (36,25 PSI), o que permite a troca do elemento antes de ser alcançado o ajuste de 3 bar (43,5 PSI) .

Tensão máxima	Tipo de chave
42 V	HI-G 42
110 V	HI-G 110
220 V	HI-G 220

3. Elemento filtrante de ar

Permite uma filtração eficaz de ar de entrada, o que evita a entrada de partículas de sujeira no sistema hidráulico. Por padrão, o elemento filtrante do ar é de 10 µm em papel; outros materiais e micragens disponíveis sob consulta.

4. Copo de filtro com conexão rosqueada

Em certos casos, tais como um tanque alto ou um tanque com níveis de óleo sujeitos a grandes variações durante a operação, torna-se necessário estender o copo do filtro de maneira a que o óleo de retorno volte por debaixo da superfície sem carregar ar junto. O copo opcional com uma rosca fêmea simplifica a conexão de uma extensão.

Dimensões em mm (polegada)

