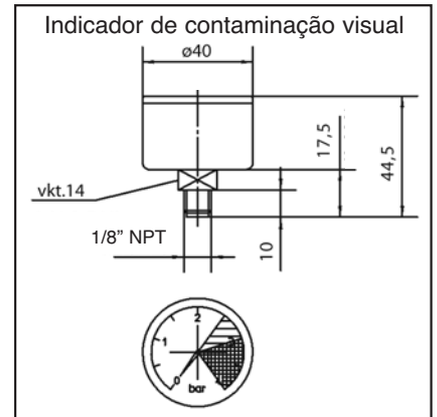


Opcionais RFS

1. Indicador de Contaminação Visual

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

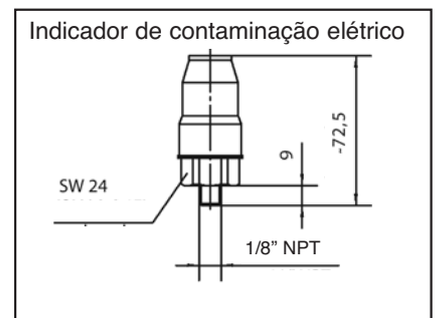
Verde	0..2,5 bar (0..36.25 PSI)	A vida útil do elemento ainda não acabou
Amarelo	2,5..3,0 bar (36,25 ...43,5 SI)	O elemento está contaminado e precisa ser trocado.
Vermelho	3,0..16 bar (>43,5 PSI)	Válvula by-pass aberta, óleo não filtrado chega até o tanque



2. Indicador de Contaminação Elétrico

É utilizado quando um sinal elétrico é requerido para indicar quando o elemento precisa ser trocado. O indicador pode acender uma luz, desligar a máquina ou qualquer outra função controlada por um sinal elétrico. A pressão de acionamento é de 2,5 bar (36,25 PSI), o que permite a troca do elemento antes de ser aberto o by-pass de 3 bar (43,5 PSI).

Tensão máxima	Tipo de indicador
42 V	G 42
110 V	G 110
220 V	G 220



3. Copo de filtro com conexão de retorno

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 RFS tem uma rosca fêmea (exceto o RFS250 e o RFS300 que são flangeados) o que facilita a conexão de uma extensão.

