

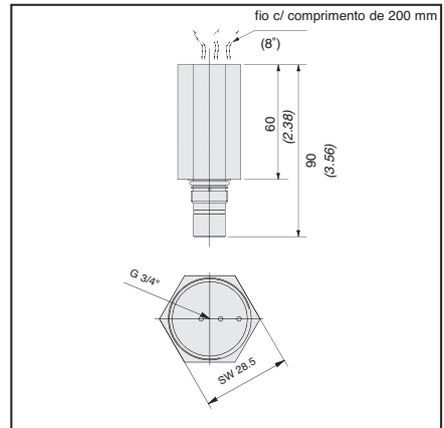
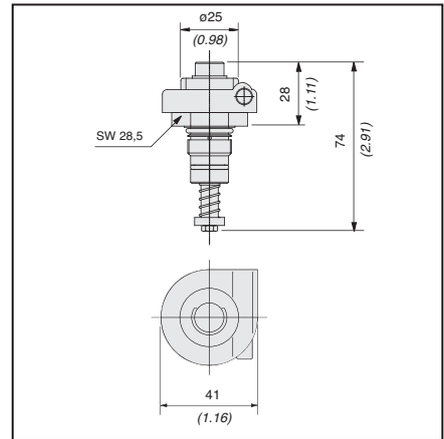
## 1. Indicador visual de contaminação

O indicador HI48-V é um cartucho magnético mecânico com um disco laranja altamente visível que se abre a 2,8 bar (40 PSI). Quando ativado, o sinal laranja continua indicando uma situação de by-pass até ser manualmente rearmado

## 2. Indicador elétrico de contaminação

Os indicadores HI48-EAC e HI48-EDC são utilizadas quando um sinal elétrico é requerido para indicar que o elemento precisa ser substituído. A chave de estado sólido é ativada a 2,8 bar (40 PSI). Os indicadores são fornecidos com fios condutores com um comprimento de 200 mm (8") e são classificados como NEMA 4.

Dimensões em mm (polegada)

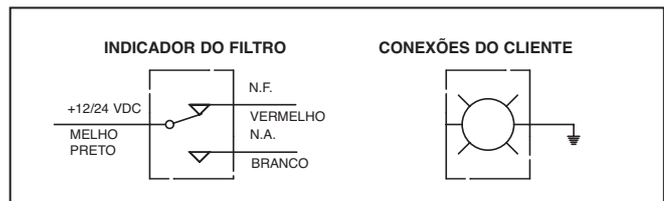


### 2.1 Especificações HI48-EAC

Tensão	Máx. 240 VAC
Potência	Máx 720 W
Corrente	0,10 até 6A
Tipo de contato	Estado sólido

### 2.2 Especificações HI48-VDC

Tensão	Máx 100 VDC
Potência	Máx 50 W
Corrente	0,01 até 2A
Tipo de contato	Estado sólido



## Código para Pedido

