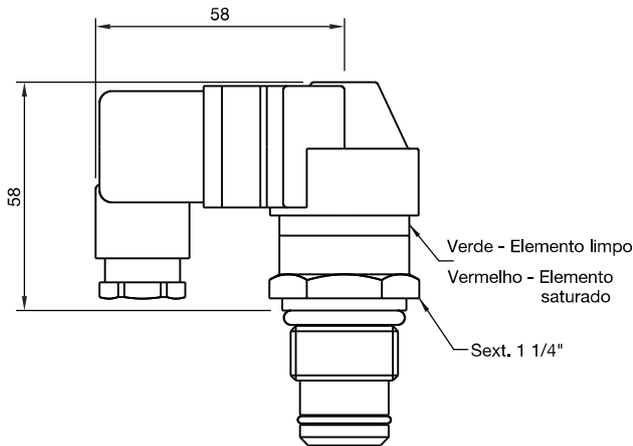


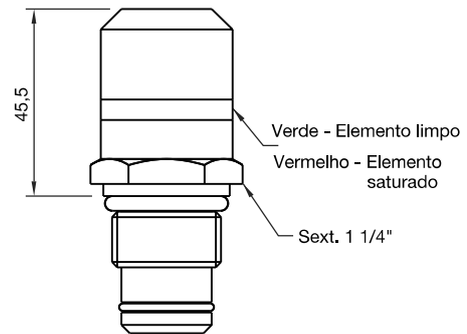
Indicadores de troca de elementos filtrantes

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

L3 - L6



LV3 - LV6



Indicador de troca visual e elétrico

Pressão diferencial de acionamento:

- L3 - 3 bar \pm 10%
- L6 - 6 bar \pm 10%

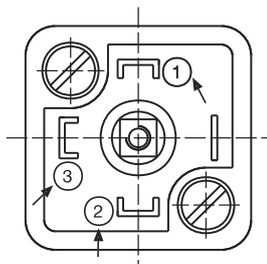
Características elétricas:

- Micro-interruptor SPDT-NA/NF máximo de 3A com 12VCC e 110/220VCA.

Ligação elétrica

Os indicadores são conectados através de um plug que possibilita as ligações C (comum no pino 1), NF (normalmente fechado no pino 3) e NA (normalmente aberto no pino 2), conforme figura abaixo.

Observar para que a amperagem máxima de trabalho não ultrapasse 3A com 220VCA.



Dimensões em mm, exceto quando indicado.

Indicador de troca visual

Pressão diferencial de acionamento:

- LV3 - 3 bar \pm 10%
- LV6 - 6 bar \pm 10%

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 será rearmado automaticamente, caso contrário o elemento filtrante deverá ser substituído.