

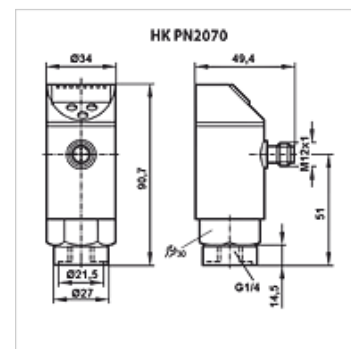
HK PN2070

Sensor de pressão Regulador PN2070

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Temperatura operacional max. | 80 °C |
| Conexão | Rosca interna G 1/4", rotativa |
| Tensão de operação | 24 V CC |
| Conexão elétrica | Conector de encaixe redondo M 12 x 1, 4 pólos. |
| Material | Caixa: Aço inoxidável V2A Peças com contato de agentes: Aço inoxidável V2A |
| Escopo de fornecimento | sem conector |
| Classe de proteção | IP 65 |



Descrição

Unidade compacta formada por interruptor de pressão, sensor de pressão e indicador LED

Indicação a 2 cores vermelho/verde para visualização do estado do processo

Operação com 3 teclas conforme o padrão VDMA

Saída: 2x PNP (livre programação, contato de abertura/fechamento, janela/histerese)

1 saída ajustável como saída analógica (0-10V / 4-20mA, ajustável por escalões 1:4)

Interface de conexão IO

Precisão $\pm 0,5$ % do valor final

Memória de valores Mín. / Máx.

Artigo

| Descrição | Faixa de medição | Peso (kg) |
|---------------------|------------------|-----------|
| HK PN2070 PN400 SER | 0 até 400 bar | 0,3 |

Acessórios

HK DSR 4POL Conector angulado M12 4 pólos com cabo