

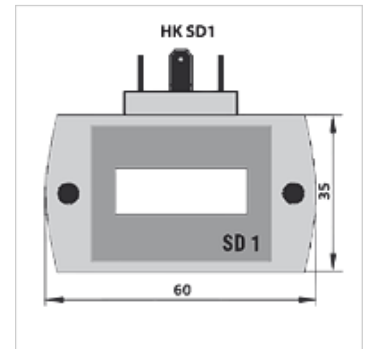
HK SD1

Indicador de encaixe digital

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|--|
| Temperatura operacional max. | 80 °C |
| Material | Corpo: Alumínio |
| Utilização | para medidor de fluxo da engrenagem HK VCA |



Descrição

Indicadores universalmente aplicáveis no local para os medidores de fluxo de roda dentada HK VCA com ligação de conectores conforme DIN 43650. O indicador é encaixado entre o conector e o casquilho do conector do medidor de fluxo. Para a continuidade do processamento externo estão disponíveis os sinais retangulares como nos contadores padrão.

O indicador de encaixe é livremente programável. Através de duas teclas podem ser efetuados todos os ajustes necessários. Os dados programados são depositados em um EEPROM e desta forma são conservados mesmo em caso de falha de energia.

Indicador: 7 Segmentos LED

Teclado: 2 teclas atrás do painel frontal

Tensão de alimentação: 24 VDC

Tipo de proteção IP 64 DIN 40050

Artigo

| Descrição | Modelo | Peso (kg) |
|-------------|-----------------------------------|-----------|
| HK SD1 I 24 | Saída 0-20 mA/4-20 mA | 0,2 |
| HK SD1 K 24 | Saída 2x Contato de relé 24VDC/1A | 0,2 |

é acessório para os seguintes produtos

| | |
|--------|----------------------------------|
| HK VCA | Medidor de fluxo da roda dentada |
|--------|----------------------------------|