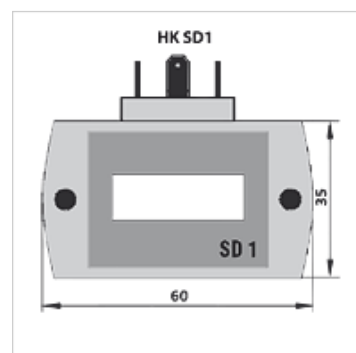


### Características

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 casquillo 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