

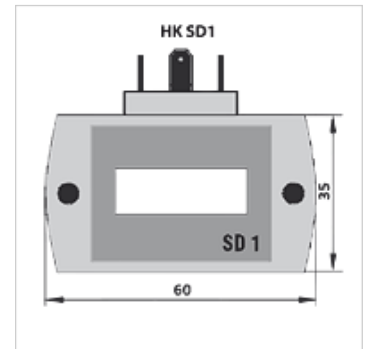
HK SD1

Ind. inserción digital

HANSA FLEX

Características

| | |
|------------------------------|---|
| Temperatura de servicio max. | 80 °C |
| Material | Carcasa: Aluminio |
| Utilización | para caudalómetro de rueda dentada HK VCA |



Descripción

Indicador in situ de uso universal para el caudalómetro de engranaje HK VCA con conexión para enchufe según la norma DIN 43650. El indicador simplemente se introduce entre el enchufe y el zócalo del enchufe del caudalómetro. Para seguir procesando en el exterior, están disponibles las señales rectangulares como en los contadores estándar.

El indicador de inserción se puede programar libremente. Por medio de las dos teclas se pueden realizar todos los ajustes necesarios. Los datos programados son depositados en la EEPROM y en caso de fallo de corriente quedan guardados también.

Indicador: 7 segmentos LED

Teclado: 2 teclas detrás del panel frontal

Tensión de alimentación: 24 V CC

Tipo de protección IP 64 DIN 40050

Artículo

| Denominación | Versión | Peso (kg) |
|--------------|---------------------------------------|-----------|
| HK SD1 I 24 | Salida 0-20 mA / 4-20 mA | 0,2 |
| HK SD1 K 24 | Salida 2x contacto de relé 24VDC / 1A | 0,2 |

es accesorio para los siguientes productos

| | |
|--------|-------------------------------|
| HK VCA | Caudalómetro de rueda dentada |
|--------|-------------------------------|