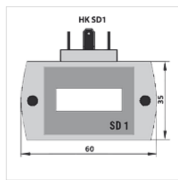


Características	
Temperatura de servicio max.	80 °C
Material	Carcasa: Aluminio
Utilización	para caudalómetro de rueda dentada HK VCA





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	s siguientes productos
HK VCA	Caudalómetro de rueda dentada