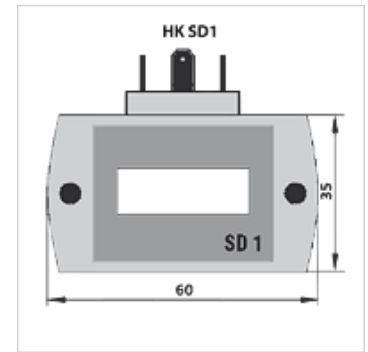


## Eigenschaften

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Betriebstemperatur max. | 80 °C                               |
| Werkstoff               | Gehäuse: Aluminium                  |
| Verwendung              | für Zahnrad-Durchflussmesser HK VCA |



## Beschreibung

Universell einsetzbare Vor-Ort-Anzeige für die Zahnrad-Durchflussmesser HK VCA mit Steckeranschluss nach DIN 43650. Die Anzeige wird einfach zwischen Stecker und Steckersockel des Durchflussmessers gesteckt. Zur externen Weiterverarbeitung stehen die Rechtecksignale wie bei den Standardzählern zur Verfügung.

Die Aufsteckanzeige ist frei programmierbar. Über zwei Tasten können alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden. Die einprogrammierten Daten werden in einem EEPROM abgelegt und bleiben somit auch bei Stromausfall erhalten.

Anzeige: 7 Segmente LED

Tastatur: 2 Taster hinter Frontblende

Versorgungsspannung: 24 VDC

Schutzart IP 64 DIN 40050

## Artikel

| Bezeichnung | Ausführung                          | Gewicht (kg) |
|-------------|-------------------------------------|--------------|
| HK SD1 I 24 | Ausgang 0-20 mA / 4-20 mA           | 0,2          |
| HK SD1 K 24 | Ausgang 2x Relaiskontakt 24VDC / 1A | 0,2          |

## ist Zubehör zu folgenden Produkten

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| HK VCA | Zahnrad-Durchflussmesser |
|--------|--------------------------|