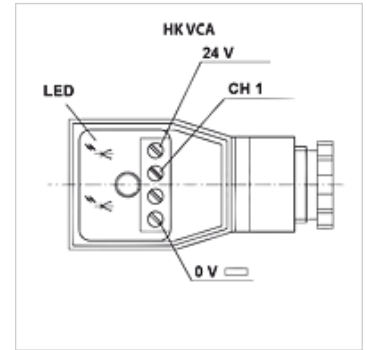


### Eigenschaften

<b>Anwendung</b>	Volumenstrommessung
<b>Ausgangssignal</b>	PNP / NPN
<b>Betriebsspannung</b>	12 - 30 V DC verpolungssicher
<b>Betriebstemperatur max.</b>	80 °C
<b>Werkstoff</b>	Gehäuse: Aluminium AlMgSi F30 Messwerk: Stahl 1.7139



### Beschreibung

Zahnrad-Durchflussmesser der Reihe HK VCA sind Durchflussmessgeräte für viskose Flüssigkeiten. Das Messwerk besteht aus einem Zahnradpaar, welches nach dem Arbeitsprinzip eines Zahnradmotors vom Flüssigkeitsstrom angetrieben wird. Die Messwerkklagerung ist als radial-axiales Gleitlager ausgebildet. Über einen vom Messraum getrennten magneto-resistiven Sensor wird die Bewegung der Zahnräder abgetastet.

Messgenauigkeit HK VCA 2:  $\pm 2,5\%$  vom Messwert

Messgenauigkeit HK VCA 5:  $\pm 1,0\%$  vom Messwert

Schutzart IP 64 DIN 40050

1 Messkanal

Impulsamplitude: UA  $\geq 0,8$  UB

Impulsform Ausgangssignal: Rechteck, Tastverhältnis/Kanal 1:1  $\pm 15\%$

### Artikel

Bezeichnung	Ausführung	Gewinde	Messbereich	Druck max. (bar)	Gewicht (kg)
HK VCA 2 FC R1	Ausgang Rechtecksignal	G 3/4"	1 - 65 l/min	160	1,9
HK VCA 2 FC R1V	ohne Vorverstärker (für Anzeige HK SD1)	G 3/4"	1 - 65 l/min	160	1,8
HK VCA 5 FE R1 176	Ausgang Rechtecksignal	G 1"	1 - 200 l/min	80	6,0
HK VCA 5 FE R1V 176	ohne Vorverstärker (für Anzeige HK SD1)	G 1"	1 - 200 l/min	80	6,0

### Zubehör

HK SD1 Aufsteckanzeige digital