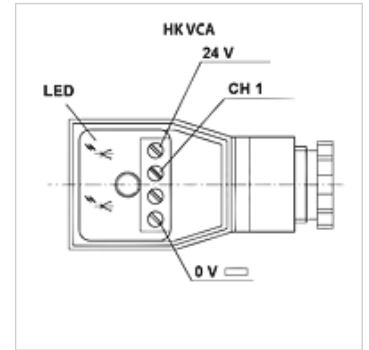


### Tulajdonságok

Alkalmazás	térfogatáram-mérés
Kimeneti jel	PNP / NPN
Üzemi feszültség	12 - 30 V DC, polarised
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Anyag	ház: Alu AlMgSi F30 Mérőmű: Acél 1.7139



### Leírás

A HK VCA sorozatú fogaskerekes átfolyásmérők hidraulikafolyadékok átfolyásmérő készülékének készültek. A mérőmű egy fogaskerékpárból áll, a működési elve pedig az, hogy a folyadékáram fogaskerék motorként elvégzi a fogaskerekek meghajtását. A mérőmű radiális-tengelyirányú csúszócsapággal rendelkezik. A mérőműtől különálló rezisztív mágneses érzékelő letapogatja a fogaskerekek mozgását.

HK VCA 2 mérési pontosság: a mért érték  $\pm 2,5\%$ -a

HK VCA 5 mérési pontosság: a mért érték  $\pm 1,0\%$ -a.

IP 64 DIN 40050 védettség

1 measuring channel

Pulse amplitude: UA  $\geq 0.8$  UB

Output signal pulse shape: Rectangular, scanning ratio/channel 1:1  $\pm 15\%$

### Cikk

Megnevezés	Kivitel	Menet	mérési tartomány	Nyomás max. (bar)	Tömeg (kg)
HK VCA 2 FC R1	Kimenet négyzögjel	G 3/4"	1 to 65 l/min	160	1,9
HK VCA 2 FC R1V	Előerősítő nélkül (HK SD1 kijelzőhöz)	G 3/4"	1 to 65 l/min	160	1,8
HK VCA 5 FE R1 176	Kimenet négyzögjel	G 1"	1 to 200 l/min	80	6,0
HK VCA 5 FE R1V 176	Előerősítő nélkül (HK SD1 kijelzőhöz)	G 1"	1 to 200 l/min	80	6,0

### Tartozék

HK SD1 Felcsatlakoztatható kijelző, digitális