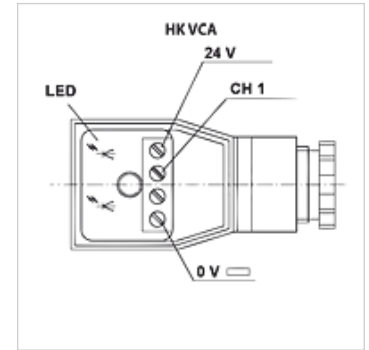


### Savybės

<b>Panaudojimas</b>	Tūrio srauto matavimas
<b>Išėjimo signalas</b>	PNP / NPN
<b>Eksploatacinė įtampa</b>	12 - 30 V DC, polarised
<b>Darbinė temperatūra max.</b>	80 °C
<b>Medžiaga</b>	Korpusas: Alu AlMgSi F30 Matavimo mechanizmas: plienas 1.7139



### Aprašas

HK VCA serijos krumpliaratiniai srautmačiai – tai klampiųjų skysčių srauto matavimo prietaisai. Matavimo mechanizmą sudaro krumpliaraičių pora, varoma skysčio srauto krumpliaratinio variklio veikimo principu. Matavimo mechanizmo guolis yra spindulinio-ašinio slydimo guolio konstrukcijos. Matavimo kamera atskirtu magnetui atspariu jutikliu zonduojamas krumpliaraičių judėjimas.

HK VCA 2 matavimo tikslumas:  $\pm 2,5\%$  matavimo vertės

HK VCA 5 matavimo tikslumas:  $\pm 1,0\%$  matavimo vertės

Apsaugos rūšis IP 64 DIN 40050

1 measuring channel

Pulse amplitude: UA  $\geq$  0.8 UB

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

### Prekė

Pavadinimas	Konstrukcija	Sriegis	Matavimo sritis	Slėgis max. (bar)	Svoris (kg)
<b>HK VCA 2 FC R1</b>	Stačiakampio signalo išėjimas	G 3/4"	1 to 65 l/min	160	1,9
<b>HK VCA 2 FC R1V</b>	Be pirminio stiprintuvo (indikatoriumi HK SD1)	G 3/4"	1 to 65 l/min	160	1,8
<b>HK VCA 5 FE R1 176</b>	Stačiakampio signalo išėjimas	G 1"	1 to 200 l/min	80	6,0
<b>HK VCA 5 FE R1V 176</b>	Be pirminio stiprintuvo (indikatoriumi HK SD1)	G 1"	1 to 200 l/min	80	6,0

### Priedai

**HK SD1** Skaitmeninis užmaunamas indikatorius