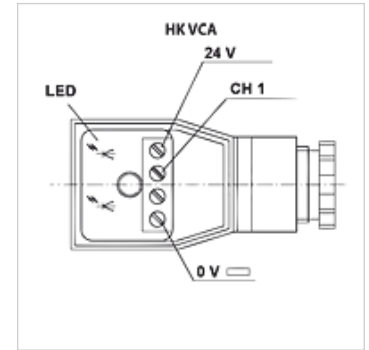


Savybės

Panaudojimas	Tūrio srauto matavimas
Išėjimo signalas	PNP / NPN
Eksploatacinė įtampa	12 - 30 V DC, polarised
Darbinė temperatūra max.	80 °C
Medžiaga	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 ± 15 %

Prekė

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

Priedai

HK SD1 Skaitmeninis užmaunamas indikatorius