



## Modelis

Ar fāzu izlīdzināšanas vārstu un iesūkšanas vārstu katrā sekcijā

Adjustment range DBV: 7-210 bar

Ārējais eļļas izvads

Pressure difference

maks. 30 bar (starp sekcijām)

Rotational speed range

1200 - 2700 U/min

ieteicamie apgriezieni

1800 - 2000 rpm

## Apraksts

Šie daudzuma sadalītāji tiek lietoti, lai četras neatkarīgas hidrauliskās sistēmas darbinātu tikai ar vienu sūkni

Dozēšanas kļūda aptuveni 3%

Katrai sekcijai iespējami dažādi spiediena iestatījumi

Vārstus var iestatīt no 70 līdz 210 bar, citi iestatījuma diapazoni iespējami pēc pieprasījuma

Iespējama iekšējā eļļas izvada pārveidošana, izmantojot T veida savienojumu

Jāaizver ciešie noslēgi G1/2" (pārveide ieteicama tikai pēc konsultēšanās)

Daudzuma sadalītājzobrāta vielas sastāvs:  $q_i = Q/z * 1000/n$

$q_i$  = darba apjoms/sekcija (cm<sup>3</sup>); Q = kopējā ieejas tilpuma plūsma (l/min); z = sekciju skaits; n = apgriezienu skaits (U/min)

## Norādot

Pirms ekspluatācijas sākšanas iekārtā iestrādes laikā zobrāta dozatoru nedrīkst noslogot.

Grafiskie zīmējumi un diagrammas, kā arī shematiskas diagrammas ir piemērotas arī četru virzienu daudzuma sadalītājam

## Produkts

Apzīmējums	Ieplūdes tilpums katrā sekcijā cm <sup>3</sup>	p1maks. bar	p2maks. bar	Caurpl_de katr_ element_min. l/min	Caurpl_de katr_ element_typ. l/min	Caurplūde katrā elementā maks. l/min	A mm	Li mm
HK 9RV 04 A 18	1.70	220	270	2.00	4.00	9.50	44	382
HK 9RV 04 A 20	2.20	220	270	2.50	5.00	13.00	46	390
HK 9RV 04 A 21	2.60	220	270	3.00	6.00	16.00	48	398
HK 9RV 04 A 23	3.20	220	270	3.50	7.00	19.00	50	406
HK 9RV 04 A 25	3.80	200	240	4.50	8.00	22.50	52	414

p1: maks. darba spiediens

p2: maks. augstākais spiediens