

## Свойства

<b>Изпълнение</b>	без клапани за изравняване на потенциалите вътрешно отвеждане на утечното масло
<b>Rotational speed range</b>	1200 - 2700 U/min
<b>Pressure difference</b>	макс. 30 bar (между секциите)
<b>Препоръчителни обороти</b>	1800 - 2000 об/мин

## Указание

Преди пускане в експлоатация в инсталацията първото потегляне на дозатора с назъбено колело трябва да се извърши без натоварване.

## Описание

Тези дозатори служат за захранване на четири независими хидравлични циркуляционни кръга само с една помпа

грешка при разделянето ок. 3 %

конструктивно изпълнение дозатор с назъбено колело:  $q_i = Q/z * 1000/n$

$q_i$  = работен обем/секция [см<sup>3</sup>]; Q = входящ обемен поток общо [л/мин]; z = брой секции; n = обороти [об./мин]

## Артикул

Обозначение	Входящ обем за секция (cc)	p1 max. (bar)	Протичане за елемент min. (L/min)	Протичане за елемент max. (L/min)	Протичане за елемент (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Li (mm)	Ø R1 (mm)	Тегло (kg)
HK 9RD 04 01	0,17	210	0,20	1,20	0,40	29,3	292,2	46	32,5	54,25	88,3	50	278	6,5	1,2
HK 9RD 04 02	0,25	210	0,30	1,80	0,70	29,9	294,6	46	32,5	54,25	88,3	50	281	6,5	1,2
HK 9RD 04 04	0,45	210	0,60	3,00	1,20	31,5	301,0	46	32,5	54,25	88,3	50	287	6,5	1,2
HK 9RD 04 05	0,57	210	0,80	3,80	1,50	32,5	305,0	46	32,5	54,25	88,3	50	291	6,5	1,2
HK 9RD 04 06	0,76	210	1,00	4,80	2,00	34,0	311,0	46	32,5	54,25	88,3	50	297	6,5	1,2

p1: макс. работно налягане