

## 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 хранване на два 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 02 01	0,17	210	0,20	1,20	0,40	29,3	187,6	46	32,5	54,25	88,3	50	174	6,5	1,2
HK 9RD 02 02	0,25	210	0,30	1,80	0,70	29,9	188,8	46	32,5	54,25	88,3	50	175	6,5	1,2
HK 9RD 02 04	0,45	210	0,60	3,00	1,20	31,5	192,0	46	32,5	54,25	88,3	50	178	6,5	1,2
HK 9RD 02 05	0,57	210	0,80	3,80	1,50	32,5	194,0	46	32,5	54,25	88,3	50	180	6,5	1,2
HK 9RD 02 06	0,76	210	1,00	4,80	2,00	34,0	197,0	46	32,5	54,25	88,3	50	183	6,5	1,2

p1: макс. работно налягане