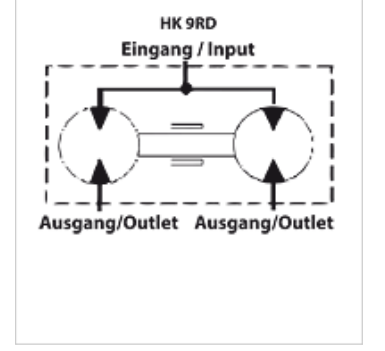


## Özellikler

Model	faz dengeleme valfları olmadan dahili sızıntı yağı tahliyesi
Rotational speed range	1200 - 2700 U/min
Pressure difference	maks. 30 bar (kısımların arasında)
Devir sayısı tavsiye edilir	1800 - 2000 d/dak



## Açıklama

Tesisteki devreye sokmadan önce dişli miktarı bölücüsünün ilk içeri girişi yüksüz olarak gerçekleştirilmelidir.

## Açıklama

Bu miktar bölücülerini, tek pompalı iki bağımsız hidrolik devridaimin beslenmesi içindir

Bölünme hatası yakl. %3

Dişli çark miktar bölücüsü yerleşimi:  $q_i = Q/z * 1000/n$

$q_i$  = Yutma hacmi/bölüm [cm<sup>3</sup>]; Q = Toplam giriş hacmi akımı [l/dak]; z = Bölüm sayısı; n = Devir sayısı [d/dak]

## Ürün

Tanım	Bölüm başına giriş hacimleri (cc)	p1 max. (bar)	Eleman başına akış min. (L/min)	Eleman başına akış max. (L/min)	Eleman başına akış (L/min)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	TR (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	Li (mm)	Ø R1 (mm)	Ağırlık (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: Maks. çalışma basıncı