

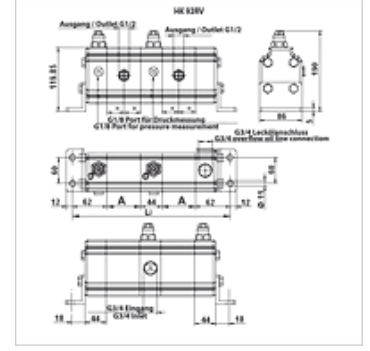
HK 92RV 02 BG2

Dişli çark Miktar Bölücüsü Boyu 2 92RV 2 Kat

HANSA FLEX

Özellikler

Model	bölüme göre bir faz dengeleme valfi ve ek emme valfiyle harici sızıntı yağ tahliesi Adjustment range DBV: 70-210 bar
Rotational speed range	1200 - 2500 d/dak
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

bölüm başına farklı basınç ayarı mümkündür

Valfler 70-210 bar olarak ayarlanabilir, diğer ayarlama aralıkları talep üzerine sağlanır

Dahili yağ sızıntısı tahliyesine modifikasyon mümkündür - bunun için T bağlantısını

Kör tapayı G1/2" kapatın (modifikasyonların ancak danışarak yapılması tavsiye edilir!)

dahili yağ sızıntısı tahliyesine modifikasyon yapıldıktan sonra ek emme valflerinin işlevi devre dışı bırakılmış olur

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

q_i = Yutma hacmi/bölüm [cm³]; 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)	p2 max. (bar)	Eleman başına akış min. (L/min)	Eleman başına akış max. (L/min)	Eleman başına akış (L/min)	A (mm)	Li (mm)	Ağırlık (kg)
HK 92RV 02 B 41	4,00	210	260	4,80	10,00	7,60	47	262	5,8
HK 92RV 02 B 43	6,00	210	260	7,20	15,00	10,80	50	268	6,1
HK 92RV 02 B 45	9,00	210	260	10,80	22,50	15,10	54	276	6,6
HK 92RV 02 B 47	11,00	210	260	13,20	27,50	19,40	58	284	7,0
HK 92RV 02 B 49	14,00	200	230	16,80	35,00	25,90	64	296	7,4

p1: Maks. çalışma basıncı - p2: maks. tepe basıncı