

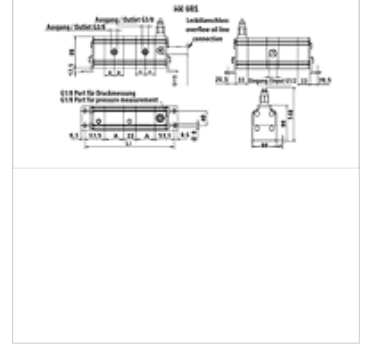
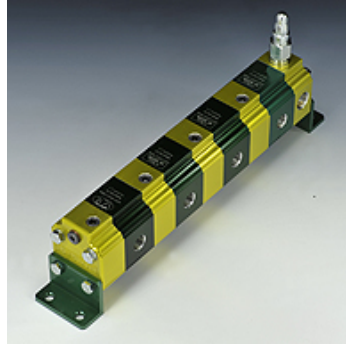
HK 9RS 04 BG1

Dişli çark Miktar Bölücüsü Boyu 1 9RS 4 Kat

HANSA FLEX

Özellikler

Model	merkezi faz dengeleme valfiyle harici sızıntı yağı tahliyesi Adjustment range DBV: 70-210 bar
Rotational speed range	1200 - 2700 U/min
Pressure difference	maks. 30 bar (kısımların arasında)
Devir sayısı tavsiye edilir	1800 - 2000 d/dak



Açıklama

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

Prencip resim olarak grafikler ve şalter ekranları, bu 4 kat miktar bölücüsü için de geçerlidir

Açıklama

Bu miktar bölücüsü, tek pompalı dört bağımsız hidrolik devridaimin beslenmesi içindir

Bölünme hatası yakl. %3

Basınç ayarı tüm bölümler için eşittir

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

Dahili yağ sızıntısı tahliyesine değiştirmek mümkündür - bunun için T bağlantısında içteki

silindir vidasını söküp ve onu kör tapa G1/2" yardımıyla kapatın (modifikasyonların ancak danışarak yapılması tavsiye edilir!)

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 9RS 04 D 18	1,70	220	270	2,00	9,50	4,00	44	382	5,50
HK 9RS 04 D 20	2,20	220	270	2,50	13,00	5,00	46	390	4,55
HK 9RS 04 D 21	2,60	220	270	3,00	16,00	6,00	48	398	4,70
HK 9RS 04 D 23	3,20	220	270	3,50	19,00	7,00	50	406	4,85
HK 9RS 04 D 25	3,80	200	240	4,50	22,50	8,00	52	414	4,95

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