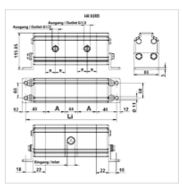


Caratteristiche	
Esecuzione	senza valvole di rifasamento scarico interno per olio di gocciolamento
Rotational speed range	1200 - 2500 giri/min
Pressure difference	max. 30 bar (tra le sezioni)
numero di giri raccomandati	1800 - 2000 giri/min





Nota

Prima della messa in servizio nell'impianto, il primo avviamento del ripartitore di quantità a ingranaggi dovrebbe avvenire in assenza di carico.

Descrizione

Questi ripartitori di flusso servono per l'alimentazione di quattro circuiti idraulici indipendenti con solo una pompa Errore di divisione ca. 3 %

Questi ripartitori di flusso servono per l'alimentazione di due circuiti idraulici indipendenti con solo una pompa Disposizione del ripartitore ad ingranaggi qi = Q/z * 1000/n

qi = cilindrata/sezione [cm3]; Q = portata in entrata complessiva [l/min]; z = numero delle sezioni; n = numero di giri [giri/min]

Articolo										
Denominazione	Portata in ingresso per ciascuna sezione	p1 max.	p2 max.	Portata per elemento min.	Portata per elemento max.	Portata per elemento	А	Li	Peso	
	(cc)	(bar)	(bar)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)	(kg)	
HK 92RD 02 41	4,00	210	260	4,80	10,00	7,60	47	218	4,8	
HK 92RD 02 43	6,00	210	260	7,20	15,00	10,80	50	224	5,0	
HK 92RD 02 45	9,00	210	260	10,80	22,50	15,10	54	232	5,3	
HK 92RD 02 47	11,00	210	260	13,20	27,50	19,40	58	240	5,5	
HK 92RD 02 49	14,00	200	230	16,80	35,00	25,90	64	252	5,7	

p1 = pressione d'esercizio max. – p2 = pressione di picco max.