

# HK 9RD 04 BGO

Zahnradmengenteiler Größe 0 9RD 4-fach



## Eigenschaften

<b>Ausführung</b>	ohne Phasenausgleichsventile interne Leckölabführung
<b>Drehzahlbereich</b>	1200 - 2700 U/min
<b>Druckdifferenz</b>	max. 30 bar (zwischen den Sektionen)
<b>Drehzahl empfohlen</b>	1800 - 2000 U/min

## Hinweis

Vor Inbetriebnahme in der Anlage sollte das erste Einlaufen der Zahnradmengenteiler ohne Belastung erfolgen.

## Beschreibung

Diese Mengenteiler dienen zur Speisung von vier unabhängigen Hydraulikkreisläufen mit nur einer Pumpe

Teilungsfehler ca. 3 %

Auslegung Zahnradmengenteiler:  $q_i = Q/z * 1000/n$

$q_i$  = Schluckvolumen/Sektion [cm<sup>3</sup>];  $Q$  = Eingangsvolumenstrom gesamt [l/min];  $z$  = Anzahl Sektionen;  $n$  = Drehzahl [U/min]

## Artikel

Bezeichnung	Eingangsvolumen je Sektion	p1 max.	Durchfluss pro Element min.	Durchfluss pro Element max.	Durchfluss pro Element	A	B	C	D	E	F	H	Li	Ø R1	Gewicht
	(cc)	(bar)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HK 9RD 04 01	0,17	210	0,20	1,20	0,40	29,3	292,2	46	32,5	54,25	88,3	50	278	6,5	1,2
HK 9RD 04 02	0,25	210	0,30	1,80	0,70	29,9	294,6	46	32,5	54,25	88,3	50	281	6,5	1,2
HK 9RD 04 04	0,45	210	0,60	3,00	1,20	31,5	301,0	46	32,5	54,25	88,3	50	287	6,5	1,2
HK 9RD 04 05	0,57	210	0,80	3,80	1,50	32,5	305,0	46	32,5	54,25	88,3	50	291	6,5	1,2
HK 9RD 04 06	0,76	210	1,00	4,80	2,00	34,0	311,0	46	32,5	54,25	88,3	50	297	6,5	1,2

p1 = max. Betriebsdruck