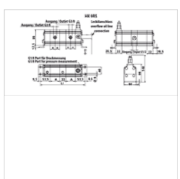
## **HK 9RS 04 BG1**

## Zahnradmengenteiler Größe 1 9RS 4-fach



Eigenschaften				
Ausführung	mit zentralem Phasenausgleichsventil externe Leckölabführung Einstellbereich DBV: 70-210 bar			
Drehzahlbereich	1200 - 2700 U/min			
Druckdifferenz	max. 30 bar (zwischen den Sektionen)			
Drehzahl empfohlen	1800 - 2000 U/min			





## Hinweis

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

Grafiken und Schaltbilder als Prinzipdarstellung auch für diese 4-fach Mengenteiler gültig

## Beschreibung

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

Teilungsfehler ca. 3 %

Druckeinstellung für alle Sektionen gleich

Ventile einstellbar von 70-210 bar, andere Einstellbereiche auf Anfrage

Umbau auf interne Leckölabführung möglich - dazu im Anschluss T die innenliegende Zylinderschraube entfernen und diesen mittels Blindstopfen G1/2" verschließen (Umbau nur nach Rücksprache empfohlen!)

Auslegung Zahnradmengenteiler: qi = Q/z \* 1000/n

qi = Schluckvolumen/Sektion [cm3]; Q = Eingangsvolumenstrom gesamt [l/min]; z = Anzahl Sektionen; n = Drehzahl [U/min]

Artikel											
Bezeichnung	Eingangsvolumen je Sektion	p1 max.	p2 max.	Durchfluss pro Ele- ment min.	Durchfluss pro Element max.	Durchfluss pro Ele- ment		Li , ,	Gewicht		
	(cc)	(bar)	(bar)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)	(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 = max. Betriebsdruck - p2 = max. Spitzendruck