

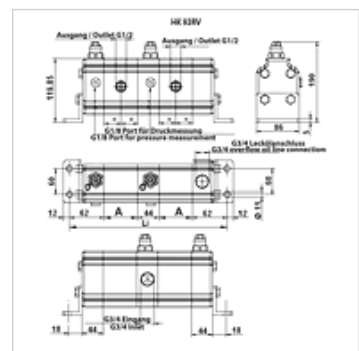
# HK 92RV 02 BG2

Diviseur de débit à engrenage, taille 2 92RV, double

**HANSA****FLEX**

## Caractéristiques

<b>Fabrication</b>	Avec un clapet de compensation de phases et un clapet anticavitation par section Évacuation externe d'huile de fuite Adjustment range DBV: 70-210 bar
<b>Rotational speed range</b>	1200 - 2500 tr/min
<b>Pressure difference</b>	max. 30 bar (entre les sections)
<b>Vitesse de rotation recommandée</b>	1800 - 2000 tr/min



## Remarque

Avant de mettre l'installation en service, il convient de procéder à une première marche à blanc des diviseurs de débit à engrenage.

## Description

Ces diviseurs de débit servent à l'alimentation de deux circuits hydrauliques indépendants avec une seule pompe

Défaut de division env. 3 %

Possibilité de régler une pression différente pour chaque section

Vannes réglables de 70 à 210 bars, autres plages de réglage sur demande

Possibilité de transformation pour évacuation interne de l'huile de fuite - à cet effet, obturer le raccord en T à l'aide d'un bouchon borgne G1/2" (il est recommandé de nous consulter avant toute transformation !)

Après la transformation pour évacuation interne de l'huile de fuite, les clapets anticavitation sont hors service

Conception de diviseur de débit à engrenage :  $q_i = Q/z * 1000/n$

$q_i$  = débit/section [cm<sup>3</sup>] ;  $Q$  = débit volumétrique d'entrée [l/min] ;  $z$  = nombre de sections ;  $n$  = vitesse de rotation [tr/min]

## Article

Désignation	Volume d'entrée par section (cc)	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	Débit par élément min. (L/min)	Débit par élément max. (L/min)	Débit par élément (L/min)	A (mm)	Li (mm)	Poids (kg)
<b>HK 92RV 02 B 41</b>	4,00	210	260	4,80	10,00	7,60	47	262	5,8
<b>HK 92RV 02 B 43</b>	6,00	210	260	7,20	15,00	10,80	50	268	6,1
<b>HK 92RV 02 B 45</b>	9,00	210	260	10,80	22,50	15,10	54	276	6,6
<b>HK 92RV 02 B 47</b>	11,00	210	260	13,20	27,50	19,40	58	284	7,0
<b>HK 92RV 02 B 49</b>	14,00	200	230	16,80	35,00	25,90	64	296	7,4

p1 : pression de service max. – p2 : pression de pointe max.