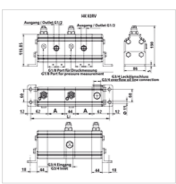
## Divisor de cantidades de engranaje tamaño 2 92RV doble



Características				
Versión	con una válvula de compensación de fase y válvula de postaspiración según sección desviación externa de aceite fugado Adjustment range DBV: 70-210 bar			
Rotational speed range	1200 - 2500 rpm			
Pressure difference	máx. 30 bar (entre las secc.)			
Velocidad de giro recomendada	1800 - 2000 rpm			





## Nota

Antes de la puesta en servicio, en la instalación debería realizarse el primer funcionamiento de los divisores de cantidades de engranaje sin carga.

## Descripción

Estos divisores de cantidades posibilitan la alimentación de dos circulaciones hidráulicas diferentes con tan solo una bomba Error de división aprox. 3%

Posible establecer una configuración de presión diferente por sección

Válvulas regulables de 70-210 bar, otras zonas de ajuste a petición

Posible adaptación a la salida interna de aceite fugado - para esto en la conexión en T

cerrar el tapón roscado G1/2" (adaptación solo recomendada después de consulta)

tras la adaptación a la evacuación interna de aceite fugado, la función de la válvula de postaspiración se suspende

Dimensionamiento del engranaje divisor de cantidades qi = Q/z \* 1000/n

qi = volumen de capacidad/sección [cm3]; Q = corriente volumétrica de entrada total [l/min]; z = número de secciones; n = revoluciones [rpm]

Artículo										
Denominación	Volumen de entrada por sección	p1 max. (bar)	p2 max. (bar)	Flujo de paso por elemento min. (L/min)	Flujo de paso por elemento max. (L/min)	Flujo de paso por elemento (L/min)	A (mm)	Li (mm)	Peso	
HK 92RV 02 B 41	4,00	210	260	4,80	10,00	7,60	47	262	5,8	
HK 92RV 02 B 43	6,00	210	260	7,20	15,00	10,80	50	268	6,1	
HK 92RV 02 B 45	9,00	210	260	10,80	22,50	15,10	54	276	6,6	
HK 92RV 02 B 47	11,00	210	260	13,20	27,50	19,40	58	284	7,0	
HK 92RV 02 B 49	14,00	200	230	16,80	35,00	25,90	64	296	7,4	

p1: presión de servicio máx. – p2: presión punta máx.