

## El HC6 miniBOOSTER



**Versiones del HC6:** 9 factores de multiplicación diferentes

**P<sub>Entrada</sub>:** 20 – 200 bar (presión de entrada)

**P<sub>H</sub>:** Máximo 800 bar (presión de salida)

**P<sub>Retorno</sub>:** La más baja posible (presión de retorno al depósito)

**Tasas de intensificación:**  $P_H = (P_{Entrada} - P_{Retorno}) \cdot i$  (intensificación)

**Montaje:** Tuberías en línea

**Accesorios:** Disponible válvula de descarga pilotada

**Modelo A** = sin válvula de descarga

**Modelo B** = con válvula de descarga

**Modelo G** = control directo proporcional

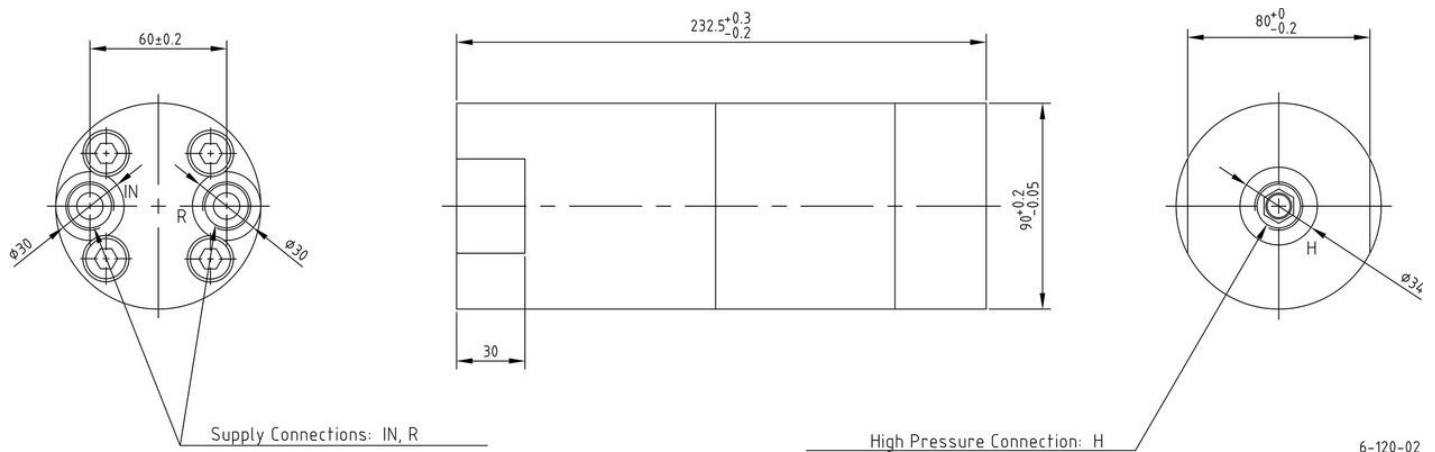
### Descripción

El HC6 es una unidad de flujo alto capaz de alcanzar un flujo máximo de 11 l/ min en el lado de alta presión. Al igual que otros modelos de miniBOOSTER, el HC6 eleva la presión suministrada hasta una presión de salida mayor y compensa automáticamente el consumo de aceite para mantener la alta presión. El ajuste de la presión de salida se lleva a cabo variando la presión suministrada. En relación con su capacidad de caudal, el HC6 es una unidad compacta con sólo 9,5 kg de peso.

### Medidas del caudal

Factor de multiplicación i	Máx. flujo de salida l/ min	Máx. flujo de entrada l/ min
1,3	3,1	50,0
1,5	2,5	50,0
1,9	2,0	50,0
2,5	13,0	70,0
3,3	11,0	70,0
4,0	9,0	70,0
4,9	7,0	70,0
6,3	5,5	70,0
8,2	4,5	70,0

### Dimensiones

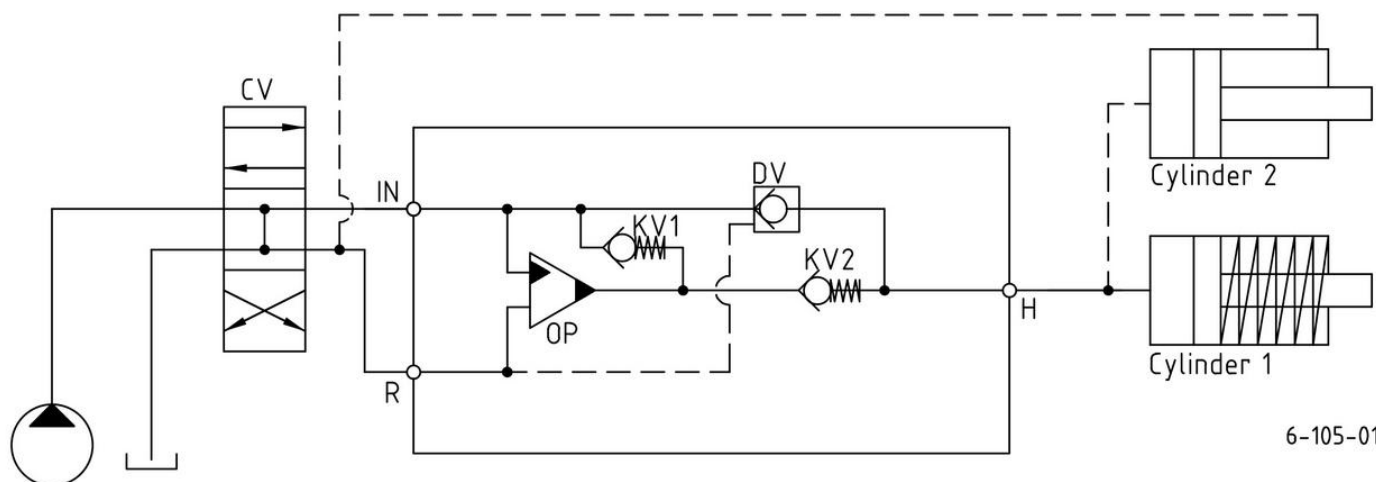


## Funciones

El funcionamiento básico queda ilustrado en el diagrama. El aceite penetra a través de la válvula direccional CV hacia el puerto ENTRADA y fluye libremente a través de las válvulas de retención KV1, KV2 y DV hacia el lado de alta presión H. En este estado se obtiene el máximo flujo a través del propulsor mediante una función de avance rápido.

Cuando se alcanza la presión de salida de la válvula en el lado de alta presión H, se cierran las válvulas KV1, KV2 y DV. La presión de llegada se logra mediante la unidad de válvula oscilatoria OP. La unidad entra en pérdida automática cuando se alcanza la presión de llegada en el lado de alta presión H. Si se produce una caída de presión en el lado de alta presión debido a un consumo o pérdida de aceite, la válvula OP se pondrá en funcionamiento de forma automática para mantener la presión de llegada.

## Diagrama de funcionamiento



## Tipos de conexión

Conexión	ENTRADA / R	H
1	1/2" BSP	1/2" BSP
2	3/4-16" UNF	3/4-16" UNF

## BSP con máximo de par torsión

	ENTRADA / R	H
	1/2" BSP	1/2" BSP
con junta de acero	13,0 da/ Nm	13,0 da/ Nm
con junta de aluminio	7,0 da/ Nm	–
con borde de corte	13,0 da/ Nm	13,0 da/ Nm

## UNF con máximo de par torsión

	ENTRADA / R	H
	3/4-16" UNF	3/4-16" UNF
con junta tórica	3,5 da/ Nm	6,0 da/ Nm

## Fluidos y materiales

Consultar «Especificaciones generales»

## Pedido de un HC6

Ejemplo de pedido de un HC6 con  $i = 4,0$ ; DV incorporada y conexiones BSP: HC6 - 4,0 - B - 1

<b>Modelo</b>	<b>Intensificación, <i>i</i></b>	<b>Válvula de descarga</b>	<b>Conexiones</b>
HC6	su selección...	su selección...	su selección...
	consultar tabla de medidas del caudal	A = (no) / Modelo A	1
		B = (sí) / Modelo B	2
		G = (proporcional) / Modelo G	