



- Descripción
- Medidas del caudal
- Dimensiones
- Funciones
- Tipos de conexión
- BSP con máximo de par torsión
- Fluidos y materiales
- Número de pedido

El HC6D miniBOOSTER



Hasta 2,5 veces el volumen

Versiónes del HC6D: 9 factores de multiplicación diferentes

P_{Entrada}: 20 – 200 bar (inlet pressure)

P_H: Máximo 800 bar (presión de salida)

P_{RETORNO}: 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

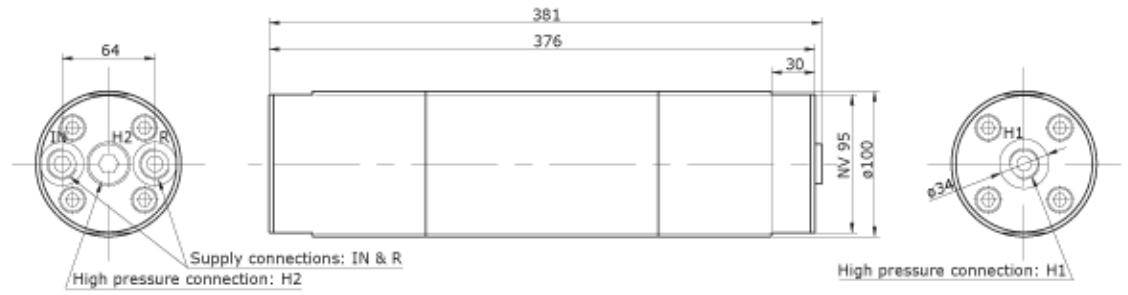
▲ Descripción del multiplicador de presión hidráulico HC6D miniBOOSTER

El HC6D es una unidad de flujo alto de doble acción que es capaz de alcanzar un flujo máximo de 56,0 l/min en el lado de alta presión. Al igual que otros modelos de miniBOOSTER, el HC6D 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 HC6D es una unidad compacta con 20 kg de peso.

▲ Medidas del caudal

Factor de multiplicación i	Máx. flujo de salida l/min	Máx. flujo de entrada l/min
1,2	56,0	70,0
1,5	48,0	70,0
2,0	41,0	70,0
2,5	34,0	70,0
3,3	27,5	70,0
4,0	22,5	70,0
4,9	17,5	70,0
6,3	13,7	70,0
8,2	11,2	70,0

▲ **Dimensiones**



Supply connections: IN & R
High pressure connection: H2

High pressure connection: H1

IN & R	H1 & H2
1/2" BSP	1/2" BSP

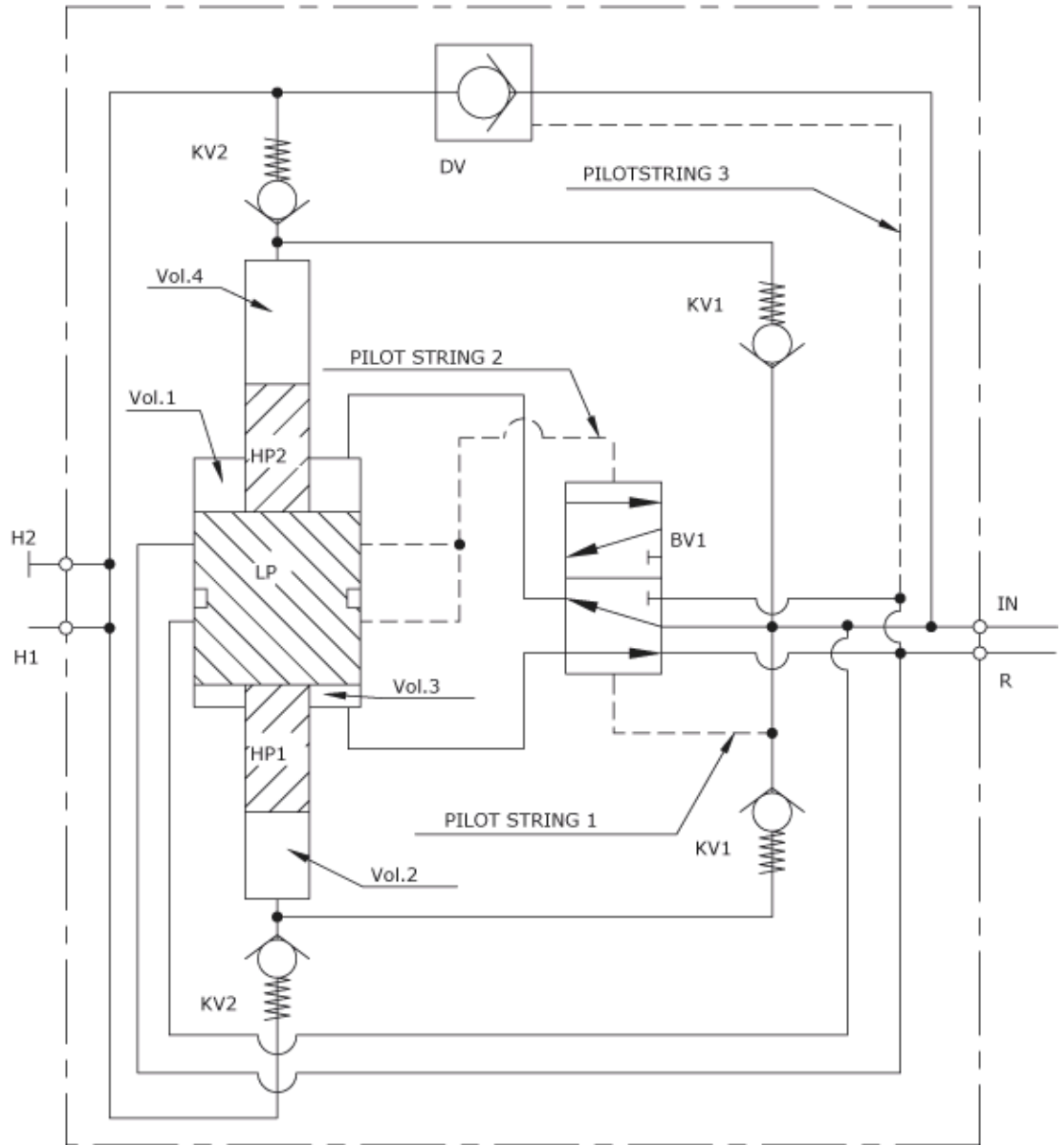
6D-120 / Issue 3

▲ 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 2x KV1, 2x 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 las unidades de válvula oscilatoria OP y OP2 alternativamente. 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, las unidades OP1 y OP2 se pondrán en funcionamiento de forma automática para mantener la presión de llegada. Es posible cambiar la conexión de alta presión H al lado opuesto del propulsor.

Diagrama de funcionamiento



▲ **Tipos de conexión**

Conexión	ENTRADA / R	H
1	1/2" BSP	1/2" BSP

▲ **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

▲ **Fluidos y materiales**

Consultar «Especificaciones generales».

▲ **Pedido de un HC6D**

Ejemplo de pedido de un HC6D con $i = 4,0$;
DV incorporada y conexiones BSP: HC6D - 4,0 - B - 1

Modelo	Intensificación, i	Válvula de descarga	Conexiones
HC6D	su selección...	su selección...	su selección...
	consultar tabla de medidas del caudal	A = (no) / Modelo A	1
		B = (sí) / Modelo B	
		G = (proporcional) / Modelo G	

