



- Description
- Débits
- Dimensions
- Fonctions
- Types de raccordement
- Couple de serrage max BSP
- Fluides et matériaux
- Numéro de commande

Le miniBOOSTER HC6D



Jusqu'à 2,5 fois plus de volume

Versions du HC6D : 9 facteurs de multiplication différents

P_{IN} : 20-200 bars (pression d'entrée)

P_H : 800 bars maximum (pression de sortie)

P_{RETURN} : le plus bas possible (pression de retour vers la cuve)

Rapports de multiplication : $P_H = (P_{IN} - P_{Return}) \cdot i$
 (multiplication)

Montage : sur tuyauterie

Accessoires : Clapet de décompression pilote disponible

Modèle A = sans clapet de décompression

Modèle B = avec clapet de décompression

Modèle G = commande proportionnelle directe

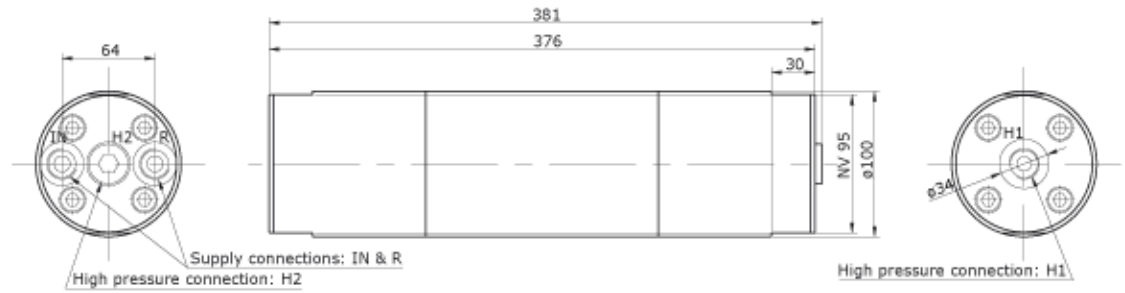
▲ Description du multiplicateur de pression hydraulique miniBOOSTER HC6D

Le HC6D est une unité double effet capable de fournir un débit pouvant atteindre 56 l/min du côté haute pression. Comme d'autres modèles miniBOOSTER, le HC6D multiplie la pression d'alimentation en produisant une pression de sortie plus élevée tout en compensant automatiquement la consommation d'huile pour maintenir une pression élevée. La pression de sortie est ajustée en variant la pression d'alimentation. Par rapport à ses possibilités en termes de débit, le HC6D est une unité compacte de 20 kg.

▲ Débits

Facteur de multiplication i	Débit de sortie max. l/min	Débit d'entrée max. 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

▲ **Dimensions**



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

6D-120 / Issue 3

▲ **Types de raccordement**

Raccordement	IN/R	H
1	1/2" BSP	1/2" BSP

▲ **Couple de serrage max. BSP**

	IN/R	H
	1/2" BSP	1/2" BSP
avec rondelle acier	13,0 da/Nm	13,0 da/Nm
avec rondelle aluminium	7,0 da/Nm	-
avec arête coupante	13,0 da/Nm	13,0 da/Nm

▲ **Fluides et matériaux**

Se reporter aux [spécifications générales](#).

▲ **Commander un HC6D**

Exemple de commande d'un HC6D avec $i = 4,0$,
DV intégré et raccords BSP : HC6D - 4,0 - B - 1

Modèle	Multiplication, i	Clapet de décompression	Raccords
HC6D	— votre sélection... —	— votre sélection... —	— votre sélection... —
	voir le tableau des débits	A = (non)/ modèle A	1
		B = (oui)/ modèle B	
		G = (proportionnel)/ modèle G	

