

# HC2D miniBOOSTER



2,5

HC2D: 13

$P_{IN}$ : 20 - 200 ( )

$P_H$ : 800 ( )

$P_{RETURN}$  ( ) ; ( )

$P_H = (P_{IN} - P_{Return}) i$  ( )

A =  
B =  
G =

## HC2D miniBOOSTER

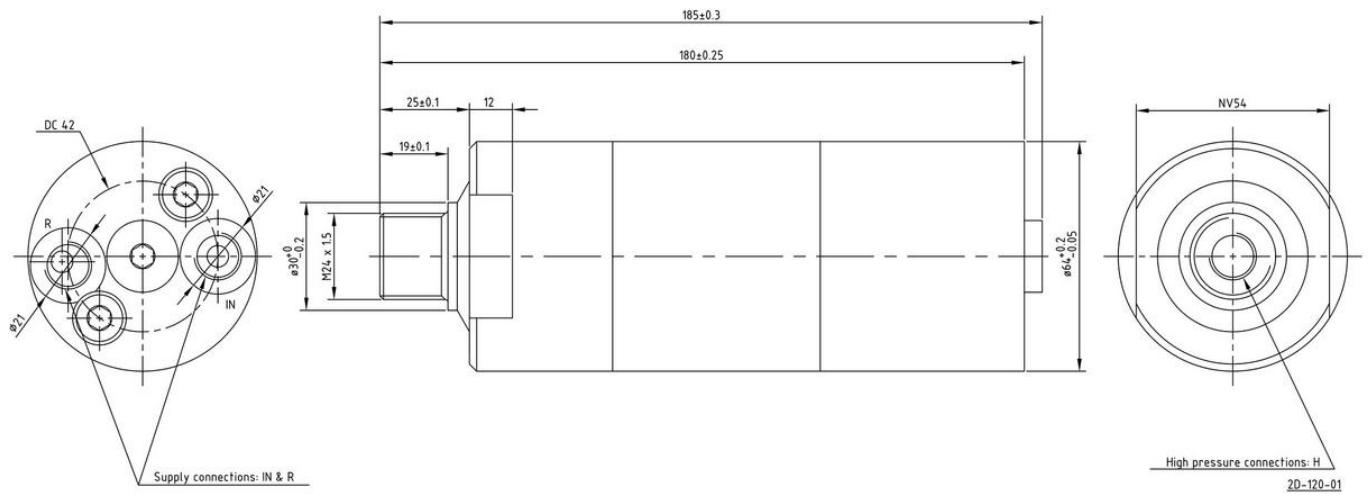
HC2D  
11,0 /

miniBOOSTER, HC2D

HC2D

3,4

i	/	/
1,2	11,0	15,0
1,4	10,6	15,0
1,6	10,2	15,0
1,9	8,8	15,0
2,2	7,8	15,0
2,6	7,0	15,0
3,2	6,2	15,0
4,0	5,0	14,0
5,0	4,0	14,0
6,6	3,2	13,0
9,0	2,2	13,0
13,0	1,5	12,0
20,0	0,7	12,0



20-120-01

