

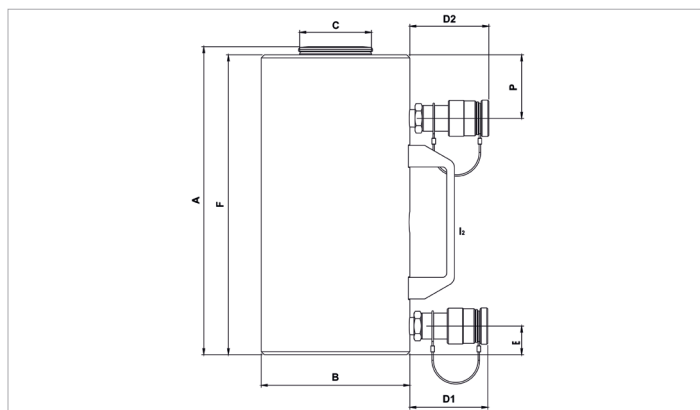
技术参数表

HAC 30 H 5 | 铝制油缸

技术参数表		
订购号		100.122.086
简要说明		铝制油缸
型号		HAC 30 H 5
最大工作压力	巴/兆帕	720 / 72
吨位	吨	30
行程长度	毫米	50
本体高度	毫米	197
承载能力	千牛/吨	318.1 / 32.4
有效压力区域 (受压)	平方厘米	44.2
有效压力区域 (收缩)	平方厘米	11
所需含油量 (有效)	立方厘米	166
所需含油量 (受压)	立方厘米	221
所需含油量 (收缩)	立方厘米	55
连接		A 118
油缸类型		标准
动作类型		双
返回类型		液压
材质		铝制
待用重量	千克	6.9
ASME		B30.1

技术图纸尺寸		
尺寸 A	毫米	197
尺寸 B	毫米	125
尺寸 C	毫米	65
尺寸 D1	毫米	76
尺寸 D2	毫米	76
尺寸 E	毫米	28
尺寸 F	毫米	191.1
尺寸 P	毫米	72

标配	
•	高流量母接头A118
•	平面鞍座



holmatro.com

© Holmatro 2023-11-29

尽管本印刷品的编写工作极为细致，但仍有可能存在不正确或不完整的信息。Holmatro B.V. 及子公司（以后简称：荷马特）不对基于此印刷品采取行动而造成的后果承担任何形式的责任。如果您对此信息的正确性和完整性有任何疑问，请联系我公司（电话号码：+31 (0)162-589200）。未经荷马特授权，禁止以任何方式复制和/或公开本印刷品的任何内容。