

## 技术参数表

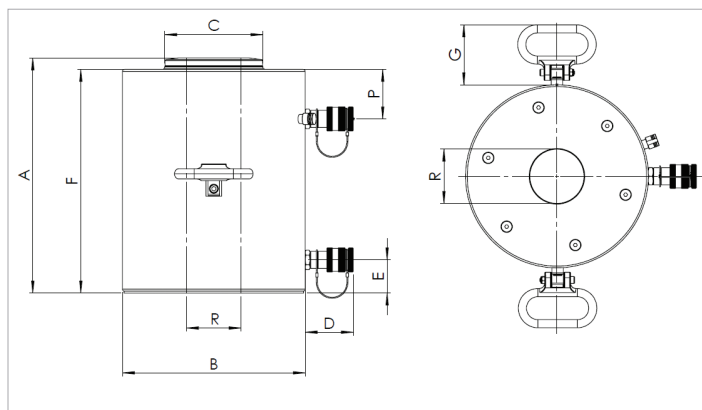
# HAHC100H5 | 铝合金中空型油缸

技术参数表		
订购号		100.112.381
简要说明		铝合金中空型油缸
型号		HAHC100H5
最大工作压力	巴/兆帕	720 / 72
吨位	吨	100
行程长度	毫米	50
本体高度	毫米	229
承载能力	千牛/吨	1029 / 104.9
容量 (收缩)	千牛/吨	431 / 43.9
有效压力区域 (受压)	平方厘米	142.9
有效压力区域 (收缩)	平方厘米	59.9
所需含油量 (有效)	立方厘米	415
所需含油量 (受压)	立方厘米	715
所需含油量 (收缩)	立方厘米	299
连接		A 118
油缸类型		中空活塞
动作类型		双
返回类型		液压
材质		铝制
待用重量	千克	28.2
ASME		B30.1

技术图纸尺寸		
尺寸 A	毫米	229
尺寸 B	毫米	245
尺寸 C	毫米	140
尺寸 D	毫米	80
尺寸 E	毫米	41
尺寸 F	毫米	213
尺寸 G	毫米	88.5
尺寸 P	毫米	68
尺寸 R	毫米	80

标配	
• 高流量内螺纹接头 A118	
• 空心鞍座; 防止损坏柱塞	
• 较大的气瓶配备可折叠手柄, 方便携带和定位	

配件	
鞍 TRS100	101.000.762



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-07

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。