

技术参数表

铝合金中空型油缸

技术参数表		
订购号		100.112.388
简要说明		铝合金中空型油缸
最大工作压力	巴/兆帕	720 / 72
吨位	吨	150
行程长度	毫米	150
本体高度	毫米	347
承载能力	千牛/吨	1531 / 156.1
容量 (收缩)	千牛/吨	852 / 86.9
有效压力区域 (受压)	平方厘米	212.7
有效压力区域 (收缩)	平方厘米	118.4
所需含油量 (有效)	立方厘米	1414
所需含油量 (受压)	立方厘米	3190
所需含油量 (收缩)	立方厘米	1776
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	56.0
ASME		B30.1

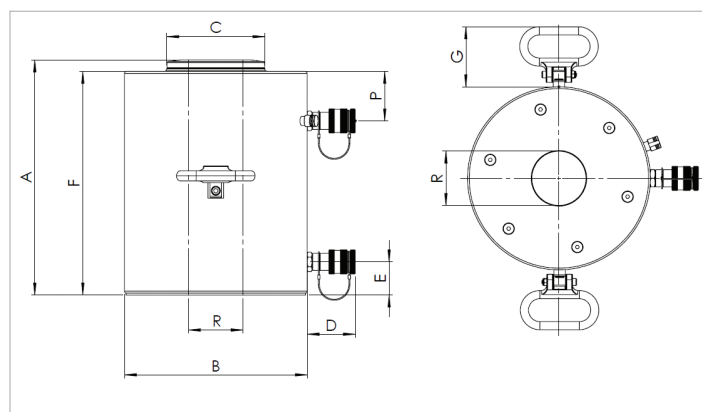
技术图纸尺寸		
尺寸 A	毫米	347
尺寸 B	毫米	285
尺寸 C	毫米	134
尺寸 D	毫米	80
尺寸 E	毫米	49
尺寸 F	毫米	330
尺寸 G	毫米	88.5
尺寸 P	毫米	73
尺寸 R	毫米	80

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 TRS150	101.000.909
----------	-------------



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（以下简称：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。