

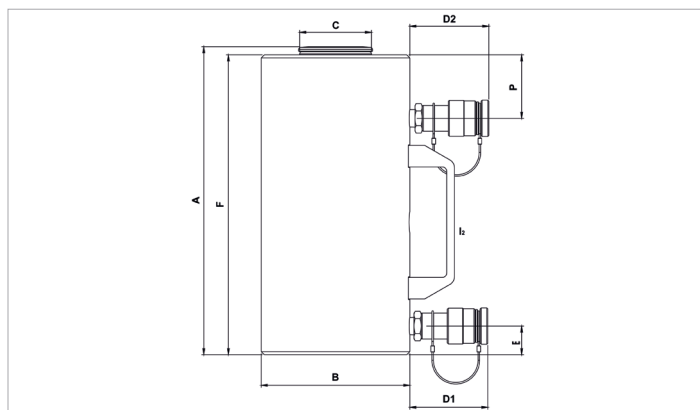
技术参数表

HAC 150 H 15 | 铝制油缸

| 技术参数表 | | |
|-------------|------|--------------|
| 订购号 | | 100.122.073 |
| 简要说明 | | 铝制油缸 |
| 型号 | | HAC 150 H 15 |
| 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 | 348 |
| 承载能力 | 千牛/吨 | 1539.5 / 157 |
| 有效压力区域 (受压) | 平方厘米 | 213.8 |
| 有效压力区域 (收缩) | 平方厘米 | 91.1 |
| 所需含油量 (有效) | 立方厘米 | 1840 |
| 所需含油量 (受压) | 立方厘米 | 3206 |
| 所需含油量 (收缩) | 立方厘米 | 1366 |
| 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 | 38.0 |
| ASME | | B30.1 |

| 技术图纸尺寸 | | |
|--------|----|------|
| 尺寸 A | 毫米 | 348 |
| 尺寸 B | 毫米 | 235 |
| 尺寸 C | 毫米 | 125 |
| 尺寸 D1 | 毫米 | 76 |
| 尺寸 D2 | 毫米 | 76 |
| 尺寸 E | 毫米 | 35 |
| 尺寸 F | 毫米 | 340 |
| 尺寸 P | 毫米 | 72 |
| I 型 | | [I2] |

| 标配 | |
|----|------------|
| • | 高流量母接头A118 |
| • | 平面鞍座 |



holmatro.com

© Holmatro 2023-12-05

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。