

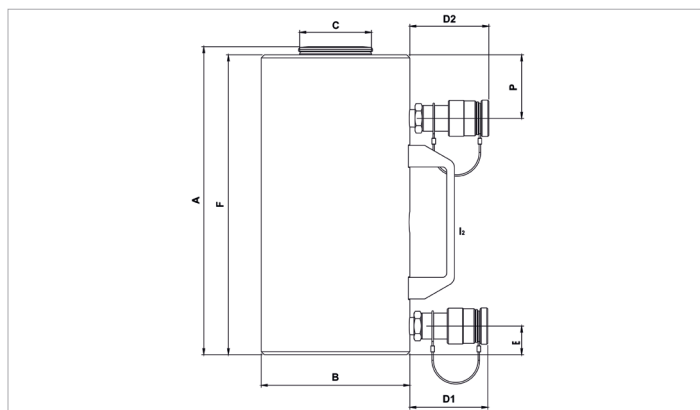
## 技术参数表

# HAC 150 H 5 | 铝制油缸

| 技术参数表       |      |              |
|-------------|------|--------------|
| 订购号         |      | 100.122.075  |
| 简要说明        |      | 铝制油缸         |
| 型号          |      | HAC 150 H 5  |
| 最大工作压力      | 巴/兆帕 | 720 / 72     |
| 吨位          | 吨    | 150          |
| 行程长度        | 毫米   | 50           |
| 本体高度        | 毫米   | 248          |
| 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 | 613          |
| 所需含油量 (受压)  | 立方厘米 | 1069         |
| 所需含油量 (收缩)  | 立方厘米 | 455          |
| 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   | 27.7         |
| ASME        |      | B30.1        |

| 技术图纸尺寸 |    |      |
|--------|----|------|
| 尺寸 A   | 毫米 | 248  |
| 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 | 240  |
| 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。