

EAG-MV

エルゴ アーチ グリップ(エアバルブ機能付)

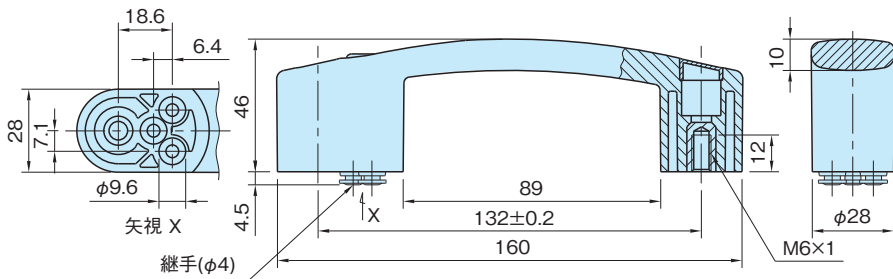
標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2175

Original ELES A Model EBR-PN.

elesa



| グリップ | ボタン | キャップ | インサート |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック | ポリアミド 光沢仕上げ ライトブルー | ポリアミド つや消しブラック | 黄銅 (カドミウム低減材) |

| 品番 | 方向 | ポジション数 | 継手数 | 質量 (g) | 価格 |
|----------------|----|--------|-----|-----------|-------|
| EAG160MV-3/2NO | 3 | 2 | 2 | 107 | 7,300 |
| EAG160MV-3/2NC | | | | 107 | 7,300 |
| EAG160MV-5/2 | 5 | | 3 | 110 | 7,600 |

特長

- ボタン操作で空気の流れを切り替える、エアバルブ機能付き取手です。
- 継手が付属しており、φ4のエアチューブをワンタッチでつなぐことができます。
- ボタン位置は、操作後に手を離すと内蔵スプリングにより元にもどります。
- ボタンの操作圧と作動圧は連動していません。
- 複動アクチュエータを利用する際は、EAG160MV-5/2をご使用ください。

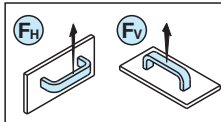
注意事項

排気口は露出しておりません。

技術データ

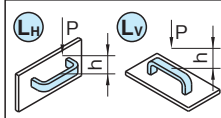
機械強度

| F _H [N] | F _V [N] | L _H [J] | L _V [J] |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 2800 | 2900 | 35 | 8 |



持上げ可能荷重

F_HとF_Vは通常の作業条件で重量物を持ち上げる場合の破壊点の平均値です。



耐衝撃強さ

6.7Nの硬球の落下試験に基づき、破壊点の平均値を記載してあります。

$$L(J) = P(N) \times h(m)$$