

安全教育の必需品

空気圧装置挟まれ体験装置

KENTAC S101

★空気圧装置のシリンダの破壊力を疑似体験が出来ます。

★空気圧の危険性を学習することが出来ます。

概要

- シリンダにかかる圧力を調整することで、シリンダヘッドに掛かる圧力の違いを確認できます。
- 手動ポンプでの操作も可能です。
- 切り替えスイッチひとつの簡単操作です。
- 保護カバーがあるので手や指の侵入を防ぎます。

仕様

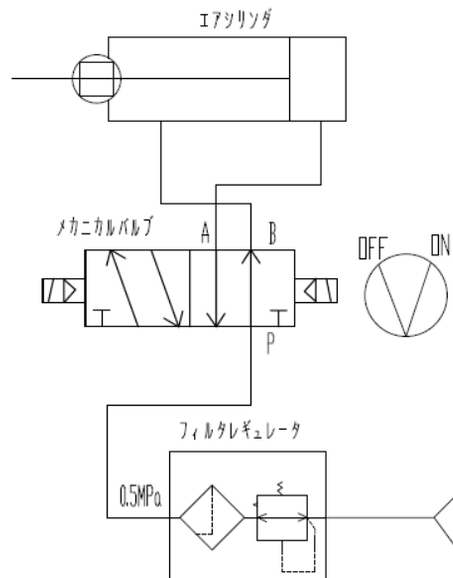
- シリンダチューブ: $\Phi 63$
- 空気供給圧力: 0~0.7MPa
- 寸法 : 350×500×400mm
- 重量 : 約13kg



エアシリンダ推力

使用圧力 (MPa)	推力 (kgf)
0.1	31.2
0.2	62.3
0.3	93.5
0.4	124.7
0.5	155.9
0.6	187.0
0.7	218.2

シリンダ回路



SD 株式会社 昭和電業社

〒299-0111 千葉県市原市姉崎745

TEL.0436(61)4616代 FAX.0436(61)4644

http://www.k-sd.co.jp mail:kentac@k-sd.co.jp

代理店