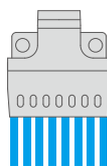




スプレーイメージ



スプレーパターン

特長

- 均等にエアを噴射する独特のデザイン。
- 高打力・強力ブローで省エネを実現。
- 優れた静音性。
- 幅24mm、全長30mmと、狭所で使いやすいコンパクト設計。
- 設備の小型化・コストダウンに。

コンプレッサータイプ

仕様

材質 PPS

耐熱温度 120°C

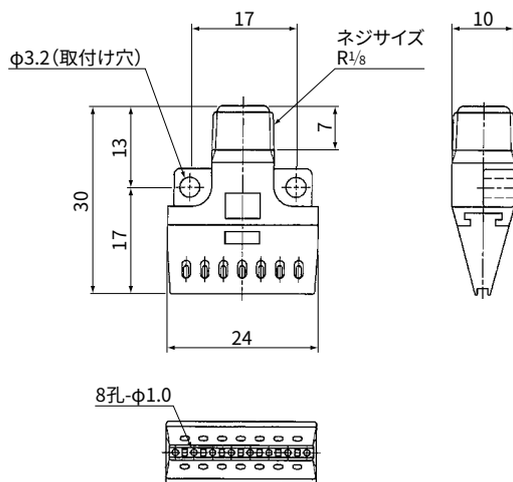
質量 4g

騒音値 (0.3MPa) 76dBA

最高使用圧力 0.7MPa

エア消費量 (0.3MPa) 225Nℓ/min

外形図

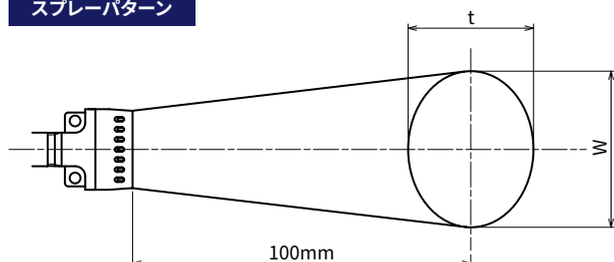


3D CAD

(mm)

組付けには一部接着剤を使用しています。

スプレーパターン



| 噴霧圧力 (MPa) | 噴射幅 W (mm) | 厚み t (mm) |
|------------|------------|-----------|
| 0.1 | 35 | 45 |
| 0.3 | 40 | 45 |
| 0.5 | 40 | 45 |

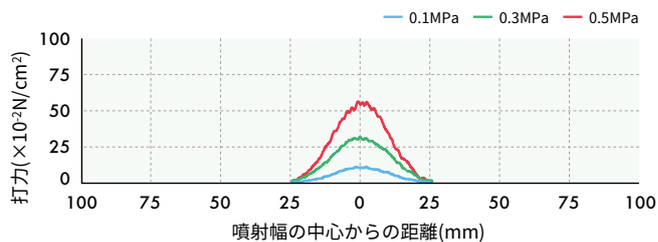
騒音値

暗騒音 46(dBA)、測定距離 1,000(mm)

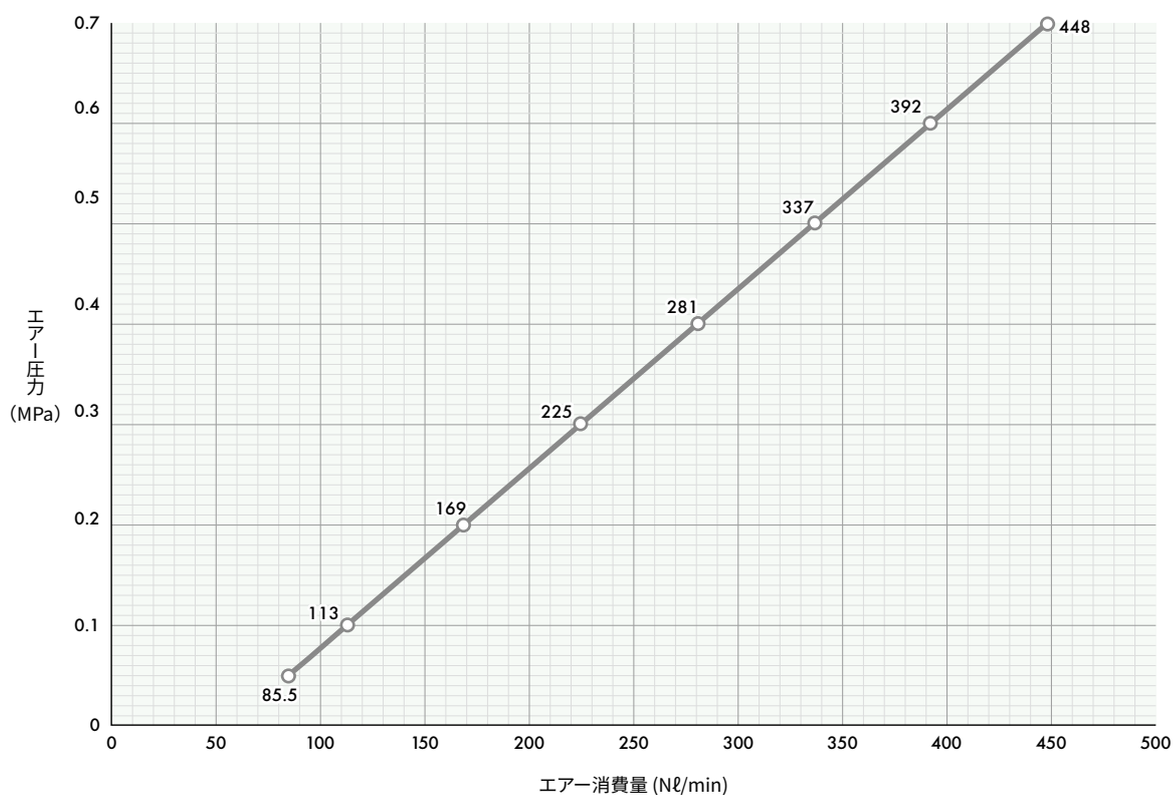
| 圧力 (MPa) | 騒音値 (dBA) |
|----------|-----------|
| 0.1 | 64 |
| 0.3 | 76 |
| 0.5 | 82 |

打力分布

噴射高さ 100mm



エア消費量



お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

1/8M TF-F 24-8-010 PPS-IN