

EA121BA-6 スプレーガン(吸上式)



ウレタン塗料・メタリック等の仕上塗装

- スプレーパターンの安定性が良く塗料の微粒化が圧力変化に影響されにくいスプレーガンです。
- 低圧0.24MPaでの吹き付けが可能ですのでオーバーミストが少なくなります。

- 本体 アルミダイカスト製
- 使用圧力 0.4~0.7MPa
- エアー消費量 150L/min
- 穴径 1.5mm
- 取付ネジ 1/4"PF
- カップ容量 1000cc

吸上げ式の特徴

- ・ 塗料容器がスプレーガンの下部にあり、一定圧の空気が空気キャップと塗料ノズルの間を通過する時に生じる真空帯によって塗料が吸上げられます。
- ・ 操作上の安定性が良い。
- ・ 塗料の交換、洗浄が容易である。

