

ポータブルバイブレータ
VTPピストン衝撃タイプ

VTP25PV



ポータブルバイブレータ 型式	使用可能圧力 bar	パッド寸法 (mm)	吸着可能 最小曲率φ	トータル高さ (mm)	組込バイブレータ 型式	エア消費量 L/min(at 4bar)	重量 (kg)
VTP25PV-926	4~6	90x260	φ 300	110	VTP25	206	2.03
VTP25PV-12	4~6	φ 120	φ 600	130	VTP25	206	1.56

※長円形パッドまたは丸形パッドを指定可能。上の写真は90x260長円形パッド。下はφ120丸形パッドです。



組込バイブレーター 仕様

様式	エアークッション式/連続衝撃式ピストンバイブレーター
ハウジング材質	ハードコートアルミ(アルマイト処理)
ピストン材質	ステンレス
プレート部材質	アノダイズドアルミ合金(+硬質ウレタンゴム:マルチインパクトモード時)
潤滑油	必要。給油(Oil ISO VG5 = 5 cSt/40°C) タービン油#5を推奨
供給エア	2~6bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	エアラインフィルタおよびブルブリケータを使用のこと
周囲温度	5~50°C

組込バイブレーター 性能

Type	エア消費量 NI/min			振動数 vpm			振動力 N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
VTP25 (無衝撃時)	18	56	122	2600	3200	3800	66	164	260
VTP25 (衝撃時)	25	72	160	4780	6900	8380	130	310	500

⚠️ ご注意

本マニュアルに記載の製品仕様及び性能数値は、メーカーあるいは当社における設計計算、社内試験、製品仕様実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な使用条件下での、ユーザーガイドとして記載するものです。記載条件を外れたり、特殊な使用条件下で当該製品を使用される場合は、事前に当社へご相談ください。ユーザー各位の責任に基づき、性能確認のための研究・評価を行うことが必要です。この手続きを経ずに使用された場合、物的・人的障害が発生しても、メーカーおよび当社はその責任を負いかねます。本カタログの記載内容は、製品改良のため予告なく変更・改訂されることがあります。また、メーカーや当社が必要とする事由により予告なく製品が生産・販売中止される場合もあります。