

ポータブルバイブレータ (GTタービンタイプ)

GT-8PV GT-10PV

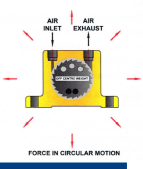


ぉ゚ータブルバイブレーター 型式	使用可能圧力 bar	パット・寸法 (mm)	吸着可能 最小曲率 ϕ	トータル高さ (mm)	組込バイブレーター 型式	ェアー消費量 L/min(at 4bar)	重量 (kg)
GT-8PV	3 ~ 5	60x120	φ150	130	GT-8	114	0.71
GT-10PV	3 ~ 5	60x120	φ150	130	GT-10	114	0.71



組込バイブレーター 仕様

様式	タービンバイブレーター
振動数	6000~46000 vpm
キャップ材質	アルミ(アルマイト仕上げ)
ハウジング材質	アルミ合金(アルマイト仕上げまたは表面焼付塗装)
潤滑油	完全オイルフリー
供給エアー圧力	2 to 6 bar (0.2MPa∼0.6MPa)
供給エアー条件	F-Rサービスユニットを使用のこと
周囲温度	5~150°C
騒音レベル	60~75 dBA (サイレンサー装着時)



組込バイブレーター 性能

	エアー消費量				振動数		振動力		
Туре	NI/min				vpm		N		
	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar	2bar	4bar	6bar
GT-8	46	80	112	36000	42000	46000	990	2060	2910
GT-10	46	80	112	27500	35000	37500	840	1390	2400

🕰 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・仕様に準拠しており、該当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誘当製品を使用される場合は、事前に当行っことが必要です。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、製品改りため予告なく変更・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。

tamrax

株式会社タムラインターメーション

〒542-0086 大阪市中央区西心斎橋1-5-12 TEL 06-6251-4927 FAX 06-6252-2187 https://www.tamrax.com/