

ポータブルバイブレータ (FPピストンタイプ)

FP-25-SPV
FP-25-MPV
FP-35-SPV
FP-35-MPV



上の写真は90x190長円形パッド使用のFP-35-SPV-919

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)
FP-25-SPV-12	3~5	φ120	φ730	138	FP-25-S	88	1.51
FP-25-SPV-919	3~5	90x190	φ300	138	FP-25-S	88	1.51
FP-25-MPV-12	3~5	φ120	φ730	156	FP-25-M	84	1.63
FP-25-MPV-919	3~5	90x190	φ300	156	FP-25-M	84	1.63
FP-35-SPV-15	3~5	φ150	φ760	138	FP-35-S	135	1.825
FP-35-SPV-919	3~5	90x190	φ300	138	FP-35-S	135	1.825
FP-35-MPV-15	3~5	φ150	φ760	156	FP-35-M	117	2.02
FP-35-MPV-919	3~5	90x190	φ300	156	FP-35-M	117	2.02

※丸形パッドまたは長円形パッドを指定できます。(型式末尾が-919のものは90x190長円形パッドです)



組込バイブレーター 仕様

様式	ピストンバイブレーター(ピストン密閉型)
振動数	2400~9300 vpm
ピストン	ブロンズ
ハウジング	ハードアノダイズドアルミ合金
潤滑油	必要。給油 (Oil ISO VG5 = 5 cSt/40°C) タービン油#5を推奨 モービル VELOCITE、日石 スピノックス、出光 ダフニー など
供給エア	2 to 6 bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	エアラインフィルターを使用のこと
周囲温度	5~50°C
騒音レベル	51~74 dBA (サイレンサー装着時)

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
FP-25-S	13	54	93	3600	4300	5500	126	270	416
FP-25-M	23	50	87	3000	3800	4200	142	364	504
FP-35-S	23	101	162	3800	4700	5800	294	668	1038
FP-35-M	24	83	141	3000	4000	4600	248	778	1080

組込バイブレーター製造元
FINDEVA AG
Oerlingen, Switzerland

ポータブルバイブレーター製造元
株式会社タムライ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
<http://www.tamrax.com/>