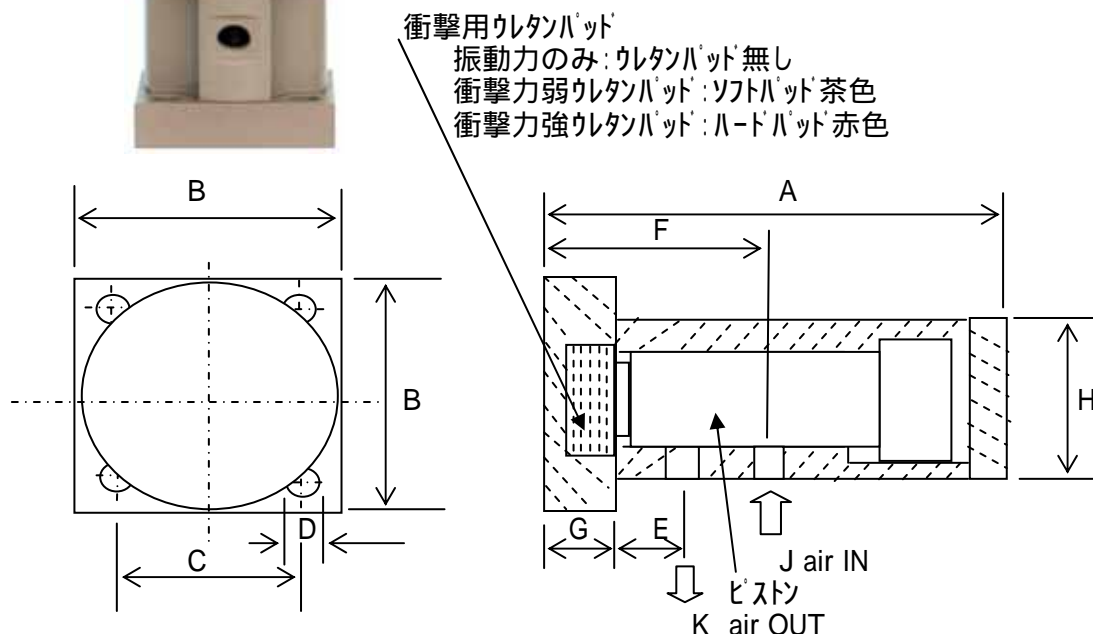


ピストンバイブレター - FPK シリ - ズ

株式会社 V-テック

LUBRICATION-FREE

連続衝撃式エア・バイブレター



性能

型式	振動数(回/分)			振動力 ニュートン (N)			エア消費量(リットル/分)		
	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa	0.2MPa	0.4MPa	0.6MPa
FPK-40(無衝撃時)	1,900	2,200	2,600	160	350	620	90	130	220
FPK-40(衝撃時/ソフトPad)	2,400	3,500	4,300	300	6,200	8,300	110	180	270
FPK-40(衝撃時/ハードPad)	2,400	3,500	4,300	7,200	14,000	16,100	110	180	270

0.1MPa = 1Bar 1kgf/cm²

1N = 0.1kgf

* 使用温度: 5 ~ 50

騒音レベル: 74 ~ 98dBA (標準サイレンサ装備の時)

寸法 mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	重量
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	IN	OUT	kg
FPK-40	140	74	51	11	28	80	20	67	G1/4"	G1/4"	1.60

使用は予告なく変更する場合があります。

特徴

- * ピストンによるリニア振動を発生します。低騒音、エア消費量小、大きな振幅が得られます。
- * 本体表面はアルミにハード加工処理をされており耐薬品性が良く食品、薬品業界に適しています。
- * 瞬時のON/OFFが可能です。
- * エアラインにフィルターを装備して下さい。
- * バイブレターの取り付けには必ず平ワッシャー、スプリングワッシャーを使用して下さい。
- * エアの供給には必ず3方弁を使用下さい。配管中にエア残圧があるとスムーズ発停が出来ません。
- * 衝撃用ウレタンパッドにより衝撃力の強弱が可能です。ソフトパッド: 衝撃弱、ハードパッド: 衝撃力強
- * ウレタンパッドとの組合せで連続打撃が可能です。粘度のある粉体のブリッジ防止に有効です。衝撃用ウレタンパッドを外せば無衝撃ピストンバイブレターとして使用出来ます。
- * 性能データはキスラー社の3軸ダイモーターで測定した物です。