



**連続衝撃式
エアノッカー
WOP シリーズ**



- 小型ながら、強力な衝撃力を発揮
- 連続衝撃式で作業時間の大幅短縮
- ピストン式なので低エア消費量
- 防爆、防滴、防塵

WOPシリーズマルチインパクト式エアノッカーは高価なタイマーなど必要とせず、バルブのON/OFFのみで瞬時スタート、瞬時停止が可能です。

連続衝撃を発生できるので、一般的な単衝撃式エアノッカー(シングルインパクトタイプ)よりも時間当たりの衝撃数が非常に多いので、短時間で作業が効率的に完了できます。

オプションのEEキット(ラバーハンマー効果用ウレタン衝撃プレート)を使えば、打撃時の耳障りな金属音を大幅に低減できます。

(用途)

パイプ、ホッパー、サイロなどのブリッジ防止や付着物の叩き落とし。フィルターのクリーニング。

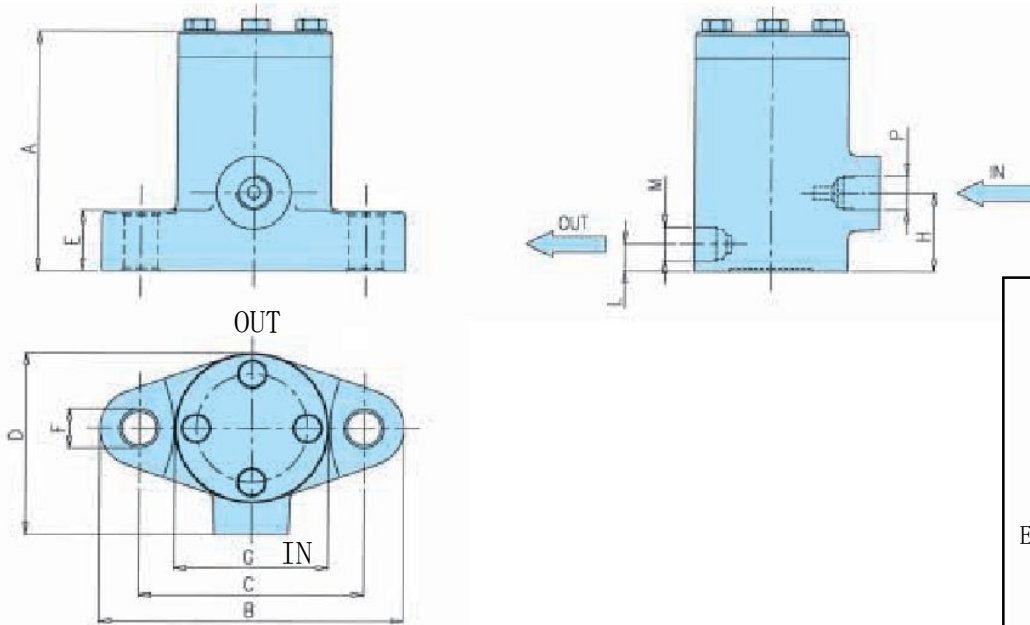
仕 様

様式	連続衝撃式エアノッカー
ハウジング材質	耐摩耗鋼
ピストン材質	ステンレス
衝撃プレート	なし(標準) EEキット(オプション:ウレタン製)
潤滑油	必要(オイルミストエア使用のこと)
供給エア	2~6bar (0.2MPa~0.6MPa)
供給エア条件	FRLを使用のこと
周囲温度	5~80℃

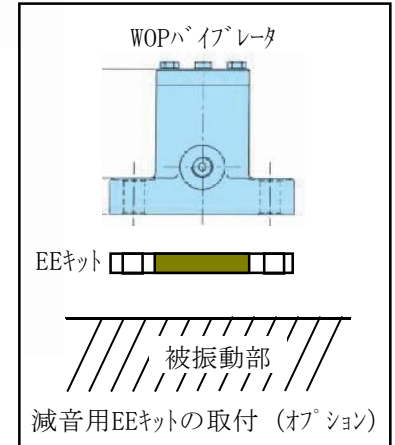
性 能

Type	エア消費量 Nl/min	振動数 vpm	振動力 N
	6bar	6bar	6bar
WOP25	200	3500	1800
WOP40	300	3000	6000

寸法

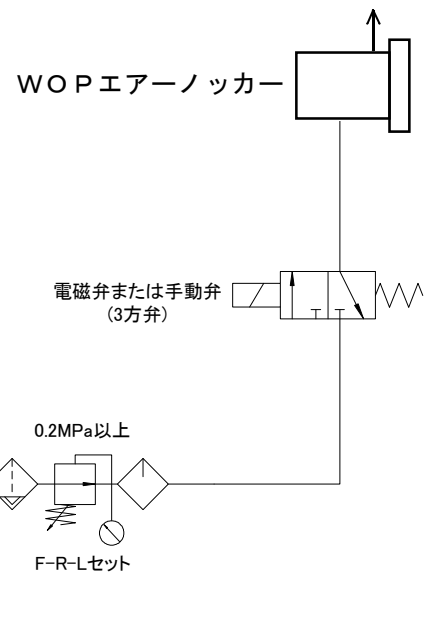


Type	A	B	C	D	E	F	G	H	P	L	M	Weight kg
WOP25	92	115	85	70	22	13	58	30	1/4"	10.5	1/4"	2.2
WOP40	121	150	110	93	25	16.5	75	45	3/8"	16	3/8"	4.5



配管例および内部構造

- パイプレーターの運転、停止には通常電磁弁または手動弁を使用します。WOPエアノッカーの場合は必ず3方弁を使用し、開閉バルブとパイプレーターとの距離は1メートル以内にしてください。
- コンプレッサー供給エアは必ずF-R-Lを使用し、エア圧力は2bar以上(0.2MPa以上)でご使用ください。(0.6MPa以下)



WOPエアノッカー

(オプションパーツ)
Eキット (耳障りな騒音を抑えることができます)
(ウレタンプレート+固定用アルミプレート)



△ ご注意

本カタログ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該当製品を使用される場合は、事前に当社へご相談頂くか、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。

Manufactured by
OLI S.p.A
ITALY

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
<http://www.tamrax.com/>