

VIBRATEURS PNEUMATIQUES A PISTON PERCUTEUR

Série P

email : sales@vibraxtion.fr
Tél. 04 37 86 12 09



DÉMARRAGE ET ARRÊT INSTANTANÉS

Fonctionnement à effet simple dit « coup de maillet »

A marteau percuteur
Corps acier
Cylindre et piston en acier traité

Utilisation recommandée d'air comprimé lubrifié et filtré ($\leq 5 \mu\text{m}$)
La percussion peu être comparer à des coups de maillets répétitifs.

Ces vibreurs (à piston sortant) doivent être fixé sur une plaque de frappe.
Température ambiante d'utilisation : $-20 \text{ }^\circ\text{C} / +200 \text{ }^\circ\text{C}$



Norme Atex sur
demande Ex II
3D T5

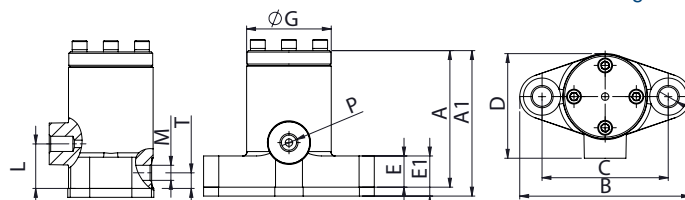


Fig. 1

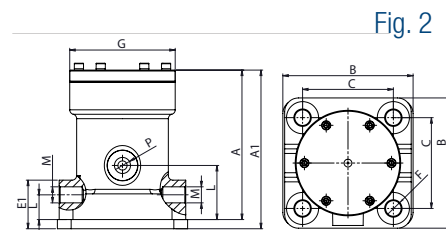


Fig. 2

CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR					DIMENSIONS EN mm													
TYPE	FRÉQUENCE COUPS/MN	FORCE N	CONS. D'AIR / MN	POIDS Kg	A	A1	B	C	D	E	E1	F	G	H	P	L	M	N
P 25	4 500	954	200	2.2	92	98	115	85	70	21	27	13	58	30	1/4"	10.5	1/4"	25
P 40	2 800	1 396	250	4.5	121	127	148	110	91	25	31	17	75	45	3/8"	16	3/8"	35
P 60	1 900	3 250	400	11	163	173	138 x 142	99 x 99	125	28	38	17	115	60	1/2"	27	1/2"	60

Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.