

# VIBRATEURS PNEUMATIQUES A PISTON PERCUTEUR

Série VPB

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



## DÉMARRAGE ET ARRÊT INSTANTANÉS

Fonctionnement à effet simple dit « coup de maillet »

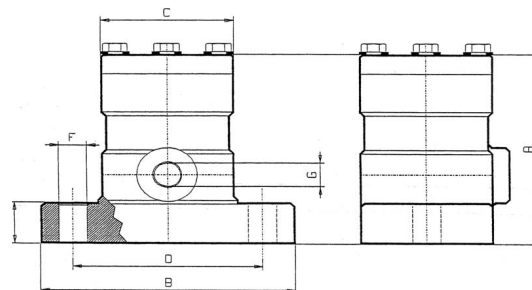
A marteau percuteur  
Corps acier  
Cylindre et piston en acier traité

Utilisation recommandée d'air comprimé lubrifié et filtré ( $\leq 5 \mu m$ )  
Les vibreurs pneumatiques à piston percuteur VPB sont particulièrement adaptés pour décoller des matières adhérentes et/ou collantes aux parois des trémies et des silos.  
La percussion peu être comparé à des coups de maillets répétitifs.

Ces vibreurs (à piston sortant) doivent être fixé sur une plaque de frappe.  
Température ambiante d'utilisation : -20 °C / +100 °C

**EN OPTION** : Nous proposons pour la série VPB des plaques amortissantes (rondelle en nylon) destinées à réduire le bruit de frappe du piston.

CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR							DIMENSIONS							
TYPE	FRÉQUENCE COUPS/MN	FORCE N	CONS. D'AIR / MN	POIDS KG	COURSE mm	ALÉSAGE mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G (IN & OUT) POUCE	TROUS DE FIXATION
VPB 25	4 920	995	250	2	20	30	95	80 x 80	61	59 x 59 (diagonale : 84)	19	10.5	1/4	4
VPB 40	2 820	1 320	320	5	30	45	125	100 x 100	80	75 x 75 (diagonale : 107)	25	13	3/8	4
VPB 60	1 980	3 180	400	12	40	75	165	137 x 143	113	99 x 99	29	17	1/2	4



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.