

VIBRATEURS PNEUMATIQUES A PISTON PERCUTEUR

Série VPS

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



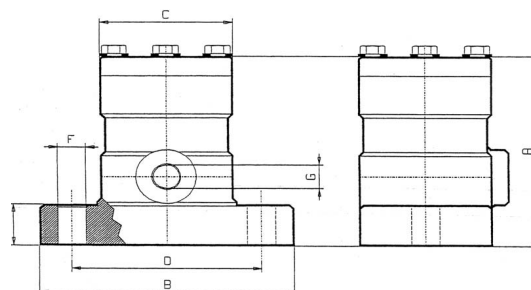
DÉMARRAGE ET ARRÊT INSTANTANÉS

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 ($\leq 5 \mu\text{m}$)
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 comparer à des coups de maillets répétitifs.

Ces vibreurs (à piston sortant) doivent être fixé sur une plaque de frappe.
Température ambiante d'utilisation : $-20\text{ }^{\circ}\text{C} / +100\text{ }^{\circ}\text{C}$



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
VPS 30	3 500	650	250	2	20	30	93	115 x 58	58	85	20	14.5	1/4	2
VPS 45	3 000	1 200	320	5	30	45	123	145 x 75	75	110	25	16.5	3/8	2
VPS 75	2 000	2 175	400	11	40	75	163	142 x 142	107	100 x 100	26	16.5	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.