



## DÉMARRAGE ET ARRÊT INSTANTANÉS

Fonctionnement à effet simple dit « coup de maillet »

Pastille polypropylène intégrée pour une réduction du bruit de frappe et une performance accrue

Corps acier

Cylindre et piston en acier traité

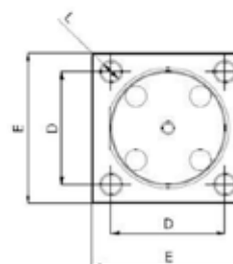
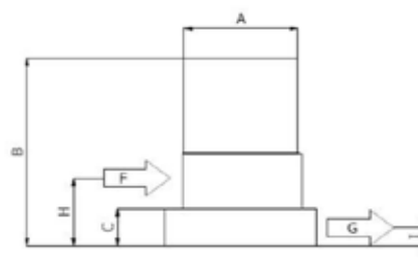
Utilisation recommandée d'air comprimé lubrifié et filtré ( $\leq 5 \mu\text{m}$ )

Les vibrateurs 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 vibrateurs (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 IN	G OUT	H mm	I mm	L mm
VPB 25	4 920	995	250	2	20	30	61	95	19	59 x 59	80	1/4"	1/4"	30	10	10.5
VPB 40	2 820	1 320	320	5	30	45	80	125	25	75 x 75	100	3/8"	3/8"	45	13	13
VPB 60	1 980	3 180	400	12	40	75	113	165	29	99 x 99	137 x 143	1/2"	2X1/2"	59	27	17