

VIBRATEURS SILENCIEUX À OSCILLATION LINÉAIRE

Grande amplitude de vibration

Corps en Aluminium

Démarrage et arrêt instantanés

Consommation d'air faible

Fonctionnement avec de l'air propre et sec (Pas de lubrification)

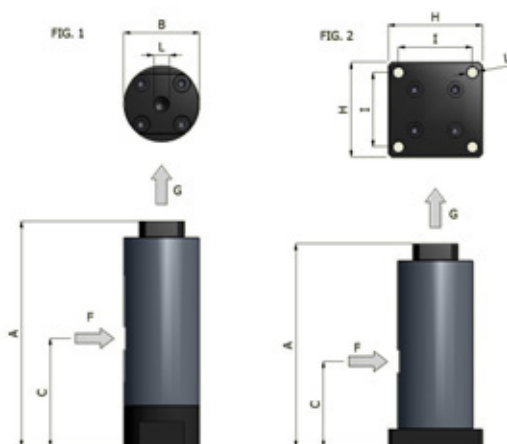
Petite taille

Vibration obtenue par un piston en mouvement sur amortisseur d'air

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



Norme Atex sur
demande Ex II
3D T5



CARACTÉRISTIQUES À 6 BAR					DIMENSIONS MM							
TYPE	COUPS/MN	FORCE Kg	CONS. D'AIR / MN	POIDS Kg	A	B	C	F	G	H	I	L
VPI 15	6 000	8.3	20	0.3	94	38	42	1/8"	1/8"	-	-	M8
VPI 22	3 300	19.6	75	0.6	133	45	65	1/8"	1/8"	-	-	M10
VPI 30	3 000	30.6	140	1.8	147	60	70	1/4"	1/4"	-	-	M12
VPI 45	2 400	92	200	3	177	80	81	1/4"	1/4"	90	72	Ø 8.5

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.