



DOCUMENTS  
D'INSTALLATION  
& MAINTENANCE  
DISPONIBLES PAR  
SCAN QR CODE



### VIBRATEURS PNEUMATIQUES LINÉAIRES VPI

- ▶ La **vibration unidirectionnelle** offre une solution simple à mettre en œuvre et efficace pour le convoyage et dosage de matières.
- ▶ Le piston flotte librement entre deux coussins d'air et assure un **plus grand silence** de fonctionnement en raison de l'absence de frottements mécaniques.
- ▶ Les embases de fixation sont disponibles en 1 trou et 4 trous afin de garantir les meilleures performances dans **toutes les positions possibles de montage**.
- ▶ Nombre de vibration par minute **ajustable en permanence** par réglage de pression de service.
- ▶ Réglage de l'amplitude vibratoire par réduction du débit d'air évacué.



SPECIFICATIONS PNEUMATIQUES					DIMENSIONS (mm)								
Modèle	Fréquence 6 Bar	Force centrifuge		Conso.air	A	B	C	F	G	H	I	L	Poids
	Vib. /min	KG	N	l/min	-	-	-	-	-	-	-	-	KG
Fig.1													
VPI 15	6000	9	83	20	85	38	42	1/8	1/8	-	-	M8	0,3
VPI 22	3300	20	196	75	125	45	65	1/8	1/8	-	-	M10	0,6
VPI 30	3000	31	306	140	135	60	70	1/4	1/4	-	-	M12	1,8
Fig.2													
VPI 45	2400	93	920	200	165	80	81	1/4	1/4	90x90	72x72	Ø8,5	2,9
VPI 60	3300	148	1450	250	202	95	98	3/8	3/8	110x100	88x78	11	5.2

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

Fig.1

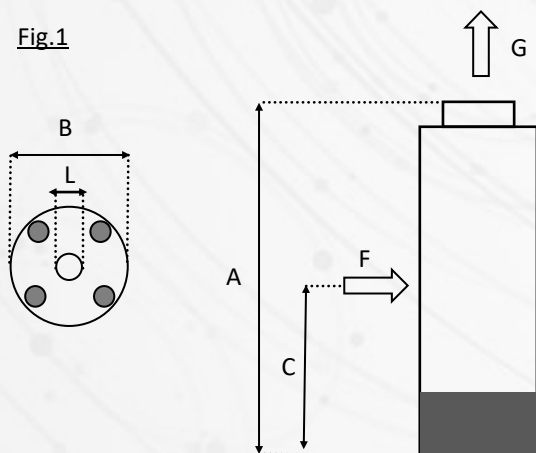
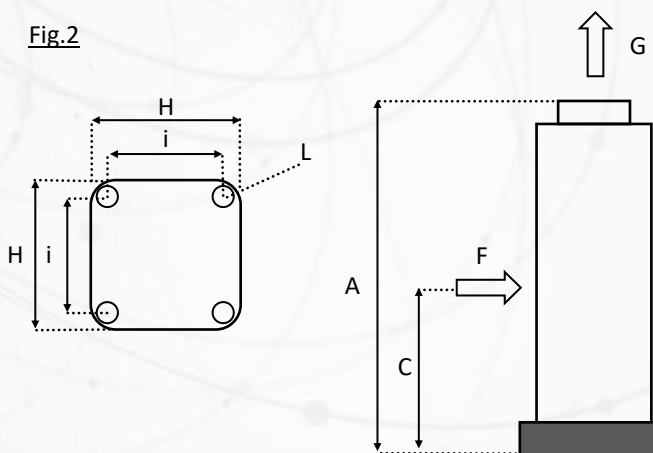


Fig.2



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. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

