



Présentation :

Ce vibreur pneumatique à piston intègre la gamme d'appareil reproduisant une vibration unidirectionnelle dont la commande par la pression à l'admission ou le débit d'air à l'échappement permettra un réglage en continu de la fréquence et de l'amplitude indépendamment l'un de l'autre.

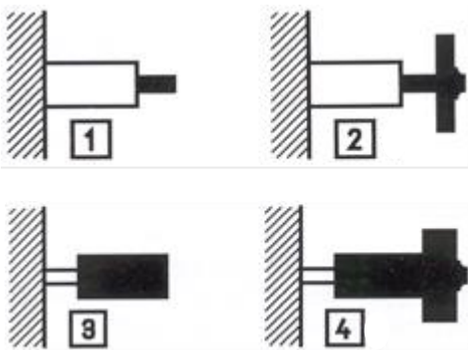
Description :

- Vibration unidirectionnelle
- Basse fréquence
- Force alternative élevée
- Extrêmement silencieux

Caractéristiques techniques :

Type	6 bars				4 bars				Bruit dB(A)	Poids total kg
	Fréq.	Consommation	Force Centrifuge	Couple	Fréq.	Consommation	Force Centrifuge	Couple		
	tr/min	NL/min	kN	kg/mm	tr/min	NL/min	kN	kg/mm		
VAPVPFI 40	5500	130	0,11	0,66	5000	70	0,09	0,66	84	0,2
VAPVPFI 100	4200	250	0,38	3,93	3800	150	0,31	3,93	88	0,54
VAPVPFI 250	3100	400	0,65	12,34	2800	230	0,53	12,34	90	1,26
VAPVPFI 900	2000	650	1,1	50,15	1700	420	0,8	50,15	87	3,12
VAPVPFI 2000	1500	1400	2,58	209	1300	800	1,92	209	85	6,58

Montage :



Dimensions :

Type	A	B	C	D	E	Poids
	mm	mm	pouce	pouce	mm	kg
VPFI 40	30	70	G 1/8"	M5	M8	0,2
VPFI 100	45	108	G 1/8"	G 1/8"	M10	0,54
VPFI 250	60	115	G 1/4"	G 1/4"	M12	1,26
VPFI 900	80	150	G 3/8"	G 1/4"	M16	3,12
VPFI 2000	115	225	G 1/2"	G 1/2"	M20	6,58

