



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.

Cet appareil se distingue par sa conception pour une importante capacité d'utilisation du fait de sa tige sortante taraudée à son extrémité lui permettant une fixation inversée et d'augmenter la masse oscillatoire lui permettant des caractéristiques évolutives.

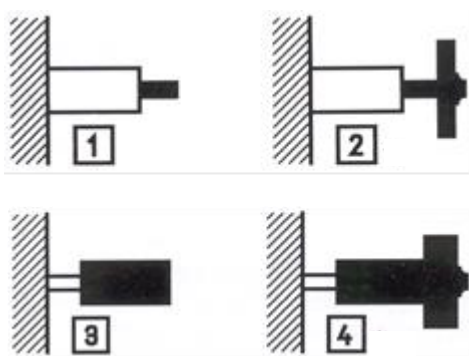
Description :

- Vibration unidirectionnelle
- Basse fréquence
- Force alternative élevée
- Extrêmement silencieux
- Large gamme de fréquence et de force ajustable

Caractéristiques techniques :

Type	Variations	Poids du contre-poids kg	6 bars				4 bars				Bruit dB(A)	Poids total kg
			Fréq.	Conso.	Force Centrifuge	Couple	Fréq.	Conso.	Force Centrifuge	Couple		
			tr/min	NL/min	kN	kg/mm	tr/min	NL/min	N	kg/mm		
VAPVPFE 100	De	0	2700	85	0,1	2,5	2400	40	0,07	2,5	83	1,6
	à	1,6	800	55	0,9	26	680	26	0,26	26	78	3,2
VAPVPFE 700	De	0	2200	180	0,4	15	1680	110	0,22	15	82	3
	à	6,8	640	90	0,68	303	500	60	0,36	303	76	9,8
VAPVPFE 1400	De	0	2000	390	0,66	30	1700	240	0,35	30	82	5,6
	à	11,4	800	285	1,41	402	660	125	0,84	402	76	17
VAPVPFE 3700	De	0	1750	1235	1,85	110	1420	750	1,23	110	83	17
	à	17,7	1300	740	3,7	400	1080	400	2,75	400	78	34,7

Montage :



Dimensions :

Type	A	B	C	D	E	F	G	Poids
	mm	mm	mm	pouce	pouce	mm	mm	kg
VAPVPFE 100	115	38	M10	1/8"	1/8"	M10	50	1,6 à 3,2
VAPVPFE 700	110	38	M10	1/4"	1/4"	M10	60	3,0 à 9,8
VAPVPFE 1400	140	38	M16	3/8"	1/4"	M16	85	5,6 à 17
VAPVPFE 3700	122	54	M20	3/8"	3/8"	M20	160	17 à 34,7

