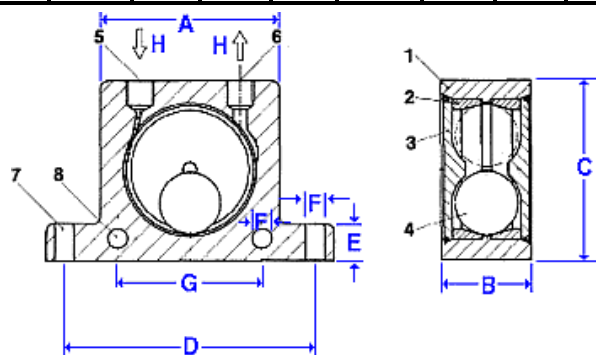


Vibrateurs Pneumatique à Bille

Type	Fréquence Vibration/mn			Force CENTRIFUGE						Consommation d'Air/mn					
	2 Bars 29 PSI	4 Bars 58 PSI	6 Bars 87 PSI	2 Bars 29 PSI		4 Bars 58 PSI		6 Bars 87 PSI		2 Bars 29 PSI		4 Bars 58 PSI		6 Bars 87 PSI	
				N	LBS	N	LBS	N	LBS	Litres	CF	Litres	CF	Litres	CF
K-8	25.500	31.000	35.000	130	29	260	58	360	81	83	2.9	145	5.1	195	6.9
K-10	22.500	28.000	34.000	250	56	470	106	710	160	92	3.2	150	5.3	200	7.1
K-13	15.000	18.500	22.500	320	72	550	124	870	196	94	3.3	158	5.6	225	7.9
K-16	13.000	17.000	19.500	450	101	800	180	1.100	248	122	4.3	200	7.1	280	9.9
K-20	10.500	14.500	16.500	720	162	1.220	275	1.720	387	130	4.6	230	8.1	340	12.0
K-25	9.200	12.200	14.000	930	209	1.570	353	2.050	461	160	5.6	290	10.2	425	15.0
K-30	7.800	9.700	12.500	1.510	340	2.470	556	3.210	722	215	7.6	375	13.2	570	20.0
K-36	7.300	9.000	10.000	2.060	464	3.150	709	4.050	911	260	9.2	475	16.8	675	24.0



Type	A		Largeur		C		D		E		F		G		H* filetage	Poids	
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	BSP	Kg	Lbs
K-8 K-10	50	1.97	20	0.79	86	3.38	68	2.68	12	0.47	7	0.27	40	1.57	1/4"	0.130	0.29
K-13 K-16	65	2.56	24 27	0.94 1.06	113	1.45	90	3.54	16	0.63	9	0.35	50	1.97	1/4"	0.260 0.300	0.57 0.66
K-20 K-25	80	3.15	33 38	1.30 1.50	128	5.04	104	4.09	16	0.63	9	0.35	60	2.36	1/4"	0.530 0.630	1.17 1.39
K-30 K-36	100	3.94	44 50	1.73 1.97	160	6.30	130	5.12	20	0.79	11	0.43	80	3.15	3/8"	1.130 1.340	2.49 2.95

Description :

Corps en aluminium moulé avec chemin de roulement en acier dur, sur lequel tourne une bille en acier.

Deux flasques en matériaux plastique anti-choc guident la bille et empêchent la poussière et l'eau de pénétrer, ce qui permet l'utilisation des Vibrateurs en ambiance humide ou poussiéreuse.

L'admission et l'échappement ont un filetage standard, cela permet de canaliser l'air d'échappement.

4 trous sont usinés dans le corps du Vibrateur pour permettre la fixation en horizontale ou verticale.

Conditions d'utilisation :

Température maximum 100°C = 220°F

Niveau sonore compris entre 75 et 95 dBA

Utilisations :

Les vibrateurs pneumatiques à bille de la série K peuvent être réglés en agissant sur le débit d'air admis.

Ils peuvent être utilisés pour :

- Améliorer l'écoulement de matériaux dans les couloirs et les trémis.
- Eviter les blocages dans les chaînes de transfert de bouteilles et de produits similaires.
- Compacter les matériaux dans les conteneurs et les moules.
- Trier les matériaux sur des cribles

Busette d'admission et silencieux de base fourni avec chaque vibrateur.

