

Vibrateurs pneumatiques à bille



- Sans entretien
 - Consommation minimale d'air⁰
- Utilisation jusqu'à 100C
- Haut rendement

Niveau sonore compris entre 75 et 95 DBA

Faible poids

Utilisation d'air comprimé avec brouillard d'huile

Réglage progressif



(sur demande)



Données techniques

Modèle	Fréquence T/min			Force centrifuge			Consommation d'air Vmin			Poids Kg
	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	2 bar	4 bar	6 bar	
	25500	31000	35000	130	260	360	83	145	195	0,130
K10	22500	28000	34000	250	470	710	92	150	200	0,130
K13	15000	18000	22500	320	550	870	94	158	225	0,230
K10	13000	17000	19500	450	800	1100	122	200	280	0,300
	10500	14500	16000	720	1220	1720	130	230	340	0,530
	9200	12200	14000	930	1570	2050		290	425	0,630
K30	7800	9700	12500	1510	2470	3210	215	375	570	1,130
K36	7300	9000	10000	2060	3150	4050	260	475	675	1,340

Description :

Corps en aluminium moulé équipé de deux rails en acier Les vibrateurs pneumatiques à bille de la série K sont dur, sur lesquels tourne une bille en acier. employés pour tamiser, compacter et décoller des proDeux flasques en matériau plastique anti-choc guident duits en vrac. la bille et empêchent la poussière et l'eau de pénétrer,

Utilisation :

ce qui permet l'utilisation des vibrateurs en ambiance humide ou poussiéreuse.



Existe en version Anodisé



Nous contacter

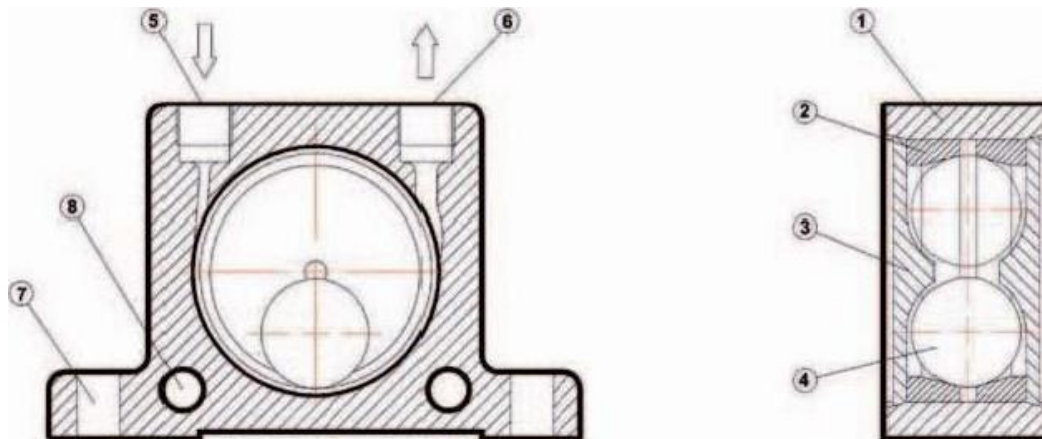
66 rue de Gargan 57245 PELTRE

Tél : + 33 3 87 51 39 20

Site internet : www.vcs-france.com

Email : contact@vcs-france.com

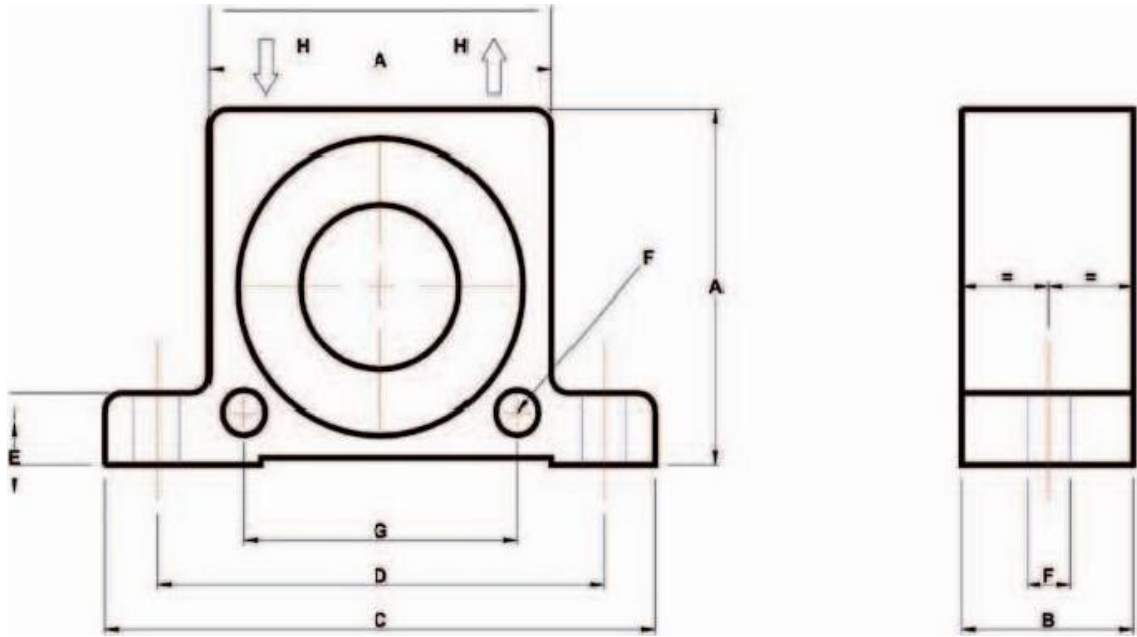
humide ou poussiéreuse.



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Corps en alliage d'aluminium moulé 2. Chemin de roulement usiné en acier dur 3. Flasque en nylon 4. Bille rectifiée | <ul style="list-style-type: none"> 5. Admission d'air 6. Echappement 7. Trous pour fixation sur plaque dabase 8. Trou pour fixation latérale |
|---|--|

Dimensions (mm)

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H BSP
K 8	50	20	86	68	12	7	40	1/4"
K10	50	20	86	68	12	7	40	1/4"
K13	65	24	113	90	16	9	50	1/4"
K16	65	27	113	90	16	9	50	1/4"
K20	80	33	128	104	16	9	60	1/4"
K25	80	38	128	104	16	9	60	1/4"
K30	100	44	160	130	20	11	80	3/8"
K36	100	50	160	130	20	11	80	3/8"



(caractéristiques et données non contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier le matériel ou ses composants)