

**MICHAUD CHAILLY**

 modèle **VIBRA K**

# Vibrateur à bille Type K

## ■ APPLICATIONS

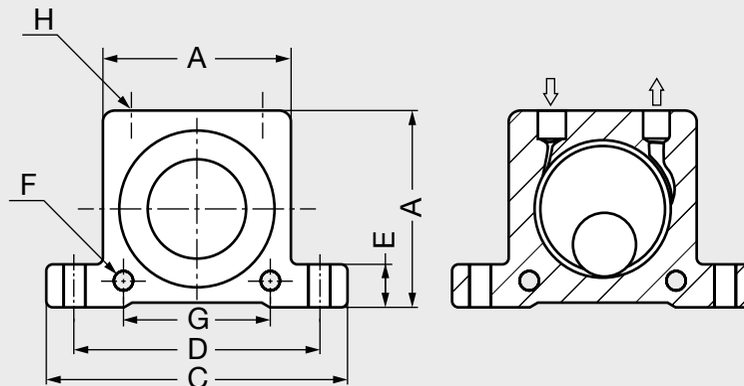
- Filtration, table vibrante, décolmatage, écoulement, ...
- Construction, agroalimentaire, chimie et plastiques, industrie, énergie et environnement.

## ■ CARACTÉRISTIQUES

- Fréquences : de 7500 à 35000 tours/min.
- Forces centrifuges : de 130 à 4050 N.
- T°C de fonctionnement jusqu'à 100°C (150°C sur demande).
- Versions ATEX disponibles sur demande.
- Niveau sonore : entre 75 et 95 dB.
- Lubrification : Huile ISO VG15 (15cST/40°C), Exemple : Klüber Airpress 15.

## ■ MATIÈRES

- Corps en **aluminium** moulé avec chemin de roulement en acier dur sur lequel tourne une bille en acier.
- 2 flasques en nylon anti-choc guident la bille et empêchent la poussière de pénétrer.
- Utilisation en ambiance humide ou poussiéreuse.
- Admission et échappement d'air avec filetage standard.
- Carcasse usinée avec 4 trous de fixations.



# Vibrateur à bille Type K

Référence

■ Exemple de commande **K-20**

	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids kg	Vibrations			Force centrifuge			Consommation d'air		
										2 bars	4 bars	6 bars	2 bars	4 bars	6 bars	2 bars	4 bars	6 bars
										min-1	min-1	min-1	N	N	N	l/min	l/min	l/min
K-8	50	20	86	68	12	7	40	G1/4	0,13	25,5	31	35	130	260	360	83	145	195
K-10	50	20	86	68	12	7	40	G1/4	0,13	22,5	28	34,5	250	470	710	92	150	200
K-13	65	24	113	90	16	9	50	G1/4	0,26	15	18,5	22,5	320	550	870	94	158	225
K-16	65	27	113	90	16	9	50	G1/4	0,3	13	17	19,5	450	800	1100	122	200	280
K-20	80	33	128	104	16	9	60	G1/4	0,53	10,5	14,5	16,5	720	1220	1720	130	230	340
K-25	80	38	128	104	16	9	60	G1/4	0,63	9,2	12,2	14	930	1570	2050	160	290	425
K-30	100	44	160	130	20	11	80	G3/8	1,13	7,8	9,7	12,5	1510	2470	3210	215	375	570
K-36	100	50	160	130	20	11	80	G3/8	1,34	7,3	9	10	2060	3150	4050	260	475	675