

**MICHAUD CHAILLY**modèle **VIBRA CFP**

# Vibrateur à piston frappeur Type CFP

## ■ APPLICATIONS

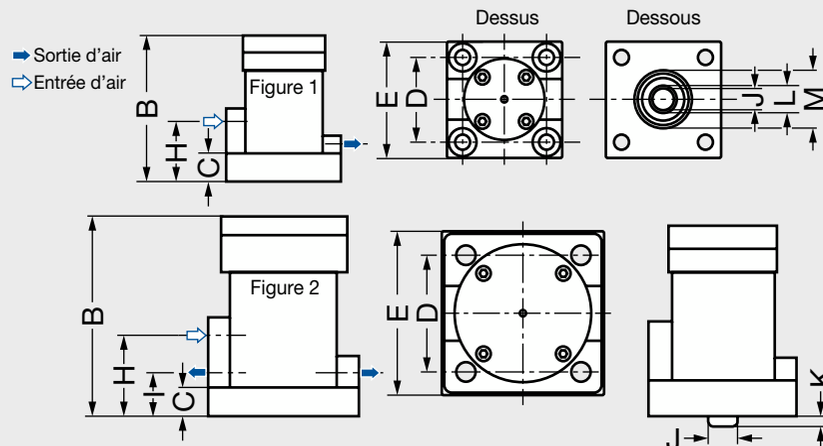
- Décolmatage, dévoutage de matières collantes en zone sèche ou humide.
- Construction, agroalimentaire, chimie et plastiques, industrie, énergie et environnement.

## ■ CARACTÉRISTIQUES

- Pression de fonctionnement : 2 à 6 bars.
- Fréquences : de 1260 à 4920 coups/min.
- Forces centrifuges : de 305 à 3180N.
- T°C de fonctionnement : de -20°C à +100°C.
- Installation dans toutes les positions.
- Niveau sonore : 110 dB.
- Utiliser un air lubrifié et filtre (filtre  $\leq 5\mu\text{m}$ ).

## ■ MATIÈRES

- Corps en acier.
- Utilisation en ambiance humide ou poussiéreuse.
- Admission et échappement d'air avec filetage standard.
- Carcasse usinée avec 4 trous de fixations.



# Vibrateur à piston frappeur Type CFP

Référence

■ Exemple de commande **CFP 30**

	Fig.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Fixation	Poids	J	K	L	M	Coups/min			Force centrifuge			Consommation d'air
																	2 bars	4 bars	6 bars	2 bars	4 bars	6 bars	
												kg	min-1	min-1	min-1	N	N	N	l/min				
CFP 30	1	59	105	20	59	83	G1/4	G1/4	40	20	M 8	2,2	20,5	8	30	35	2760	3840	4920	305	660	995	80
CFP 45	1	79	135	25	75	103	G3/8	G3/8	55	23	M10	4,8	35	8,5	38	52	1560	2280	2820	460	890	1320	270
CFP 75	2	116	185	29	99	140	G1/2	G1/2	74	41	M12	10,8	60	10	63	80	1260	1680	1980	1240	2250	3180	270