

MICHAUD CHAILLY

modèle **VIBRA DAR**

# Vibrateur à rouleau Type DAR

## ■ APPLICATIONS

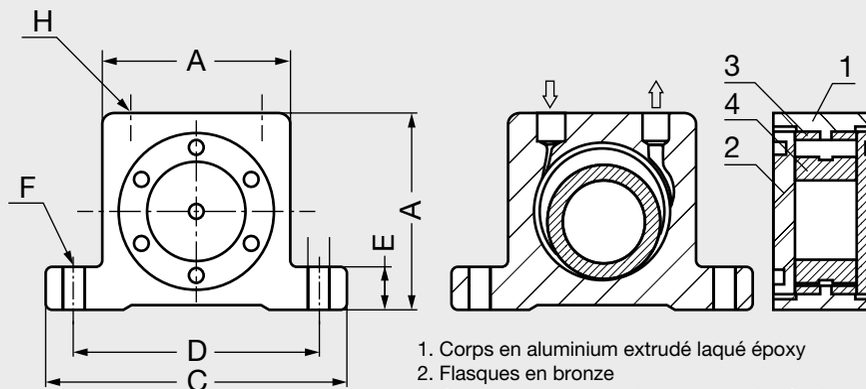
- Vibration du béton, filtration, table vibrante, décolmatage, écoulement, ...
- Construction, agroalimentaire, chimie et plastiques, industrie, énergie et environnement.

## ■ CARACTÉRISTIQUES

- Fréquences : de 7800 à 38000 tours/min.
- Forces centrifuges : de 1680 à 12000 N.
- T°C de fonctionnement jusqu'à 150°C.
- Versions ATEX disponibles sur demande.
- Niveau sonore : entre 75 et 100 dB.
- Lubrification : Huile hydraulique ISO VG5 cSt/40°C. Exemple : SHELL Tellus Oil R5.
- Utiliser un air propre et sec.

## ■ MATIÈRES

- Corps en **aluminium** extrudé et anodisé.
- 2 flasques en bronze anti-choc retiennent le rouleau et empêchent la poussière de pénétrer.
- Utilisation en ambiance humide ou poussiéreuse.
- Admission et échappement d'air avec filetage standard.
- Carcasse usinée avec 2 trous de fixations.



1. Corps en aluminium extrudé laqué époxy
2. Flasques en bronze
3. Chemins de roulement en acier haute résistance
4. Rouleau en acier



# Vibrateur à rouleau Type DAR

Référence

■ Exemple de commande

**DAR-4**

	A	B	C	D	E	F	H	Poids	Vibrations			Force centrifuge			Consommation d'air		
									2 bars	4 bars	6 bars	2 bars	4 bars	6 bars	2 bars	4 bars	6 bars
									kg	min-1	min-1	min-1	N	N	N	l/min	l/min
DAR-2	50	30	86	68	12	7	G1/8	0,37	36,0	37,0	38,0	2200	3880	4090	70	140	200
DAR-3	65	36	113	90	16	9	G1/4	0,76	27,0	31,0	32,0	2720	4560	6050	100	200	300
DAR-4	80	40	128	104	16	11	G1/4	1,27	18,0	22,5	25,0	2360	4610	6690	120	250	360
DAR-5	100	52	160	130	20	13	G3/8	2,45	9,5	15,0	16,5	1680	4640	7200	130	270	390
DAR-6	120	62	194	152	24	17	G3/8	4,70	7,8	10,0	12,0	4370	6680	10300	170	320	470
DAR-7	120	77	194	152	24	17	G3/8	5,70	8,0	9,8	11,5	5870	9500	12000	180	350	500