



Роликовые вибраторы DAR

Роликовые вибраторы, изготовлены специально для работы с бетоном, а также для других видов работ в тяжелых условиях. Широкий ассортимент.

Рабочие характеристики

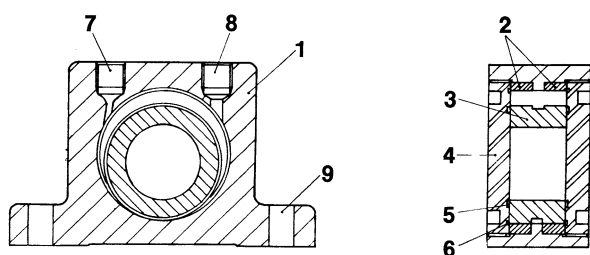
- Большое тяговое усилие
- Номинальная частота 7'800 – 38'000 мин-1
- Центробежная сила 1'680 – 12'000 Н
- Плавная регулировка (при помощи давления сжатого воздуха)
- Работоспособность при температурах до 150°C
- Устойчив к экстремальным погодным условиям

Области применения

- Уплотнение синтетических материалов и бетона
- Улучшения передвижения материалов в силосохранилище и вороноки
- Разделение частиц разного размера на ситах

Конструкция

- Вибрация создается вращением прецизионного ролика по высокоупругим стальным направляющим.
- Он поддерживается двумя специальными противоударными бронзовыми крышками.

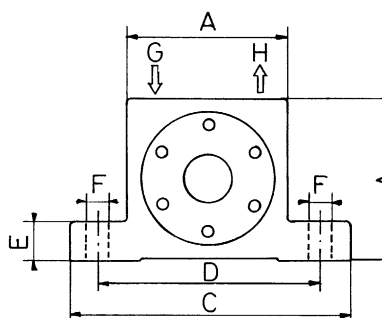


- 1 Штампованный корпус из алюминиевого сплава
- 2 Высокоупругие стальные направляющие
- 3 Литой прецизионный стальной ролик
- 4 Специальные бронзовые крышки
- 5 Масляные канавки
- 6 Грязевые канавки
- 7 Подача воздуха
- 8 Выпуск воздуха
- 9 Монтажные отверстия для крепления на основание

Технические характеристики

Модель	Частота вибрации 1000 мин ⁻¹		Центробежная сила Н		Расход воздуха л/мин	
	2 бара	6 бар	2 бара	6 бар	2 бара	6 бар
DAR-2	36	38	2200	4090	70	200
DAR-3	27	32	2720	6050	100	300
DAR-4	18	25	2360	6690	120	360
DAR-5	9.5	16.5	1680	7200	130	390
DAR-6	7.8	12	4370	10300	170	470
DAR-7	8	11.5	5870	12000	180	500

Размеры и вес, в мм и гр



Модель	A	Ширина	C	D	E	F	G/H Резьба BSP	Вес
DAR-2	50	30	86	68	12	7	1/8"	370
DAR-3	65	36	113	90	16	9	1/4"	760
DAR-4	80	40	128	102	16	11	1/4"	1270
DAR-5	100	52	160	130	20	13	3/8"	2450
DAR-6	120	62	194	152	24	17	3/8"	4700
DAR-7	120	77	194	152	24	17	3/8"	5700