

Серия SA

ВИБРОГАСИТЕЛИ

ГЕРМЕТИЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Особенности

- Короткий присоединительный патрубок
- Компактная конструкция
- Гибкая трубка, оплетка и воротники из нержавеющей стали
- Герметичная конструкция – исключено попадание конденсирующейся влаги под оплетку виброгасителя
- Применим для вертикальной установки
- Лазерная сварка
- Медные присоединительные патрубки
- Не требуется контроль температуры (во избежание перегрева) при пайке.
- Хладагенты: все CFC, HCFC, HFC, кроме аммиака

Технические характеристики

Максимальное давление PS	35 бар
Максимальное давление теста PF	1.5 x PS
Максимальная температура	250 °C
Минимальная температура	-100 °C

Применение

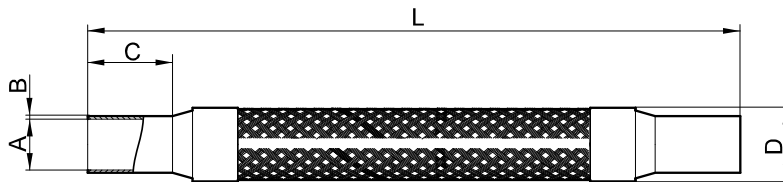
Виброгасители серии SA используют для снижения вибрации труб, вызываемой работой компрессора. Кроме того, виброгасители снижают уровень шума и компенсируют небольшие температурные смещения.

Материалы

Гибкая трубка	нержавеющая сталь
Оплетка	нержавеющая сталь
Воротник	нержавеющая сталь
Присоединительные патрубки	медь

Размеры и Вес

Тип	Соединение (A)	Размеры (мм)				Вес (кг)
		B	C	D	L	
SA06-1/4	6 мм ODF 1/4" ODF	1.0	20	19	230	приблиз. 0.11
SA08	8 мм ODF	1.0	20	19	230	приблиз. 0.11
SA3/8	3/8" ODF	1.0	20	19	230	приблиз. 0.11
SA10	10 мм ODF	1.0	20	19	230	приблиз. 0.12
SA12	12 мм ODF	1.0	20	21	230	приблиз. 0.13
SA1/2	1/2" ODF	1.0	20	21	230	приблиз. 0.13
SA15	15 мм ODF	1.0	25	27	255	приблиз. 0.17
SA16-5/8	16 мм ODF 5/8" ODF	1.0	25	27	255	приблиз. 0.17
SA18	18 мм ODF	1.0	25	27	255	приблиз. 0.17
SA3/4	3/4" ODF	1.0	25	27	255	приблиз. 0.17
SA22-7/8	22 мм ODF 7/8" ODF	1.5	25	32	290	приблиз. 0.28
SA28-1 1/8	28 мм ODF 1 1/8" ODF	1.5	25	39	330	приблиз. 0.44
SA35-1 3/8	35 мм ODF 1 3/8" ODF	2.0	30	48	375	приблиз. 0.72
SA42-1 5/8	42 мм ODF 1 5/8" ODF	2.0	35	58	430	приблиз. 1.35
SA54-2 1/8	54 мм ODF 2 1/8" ODF	2.5	45	70	510	приблиз. 1.68



Honeywell

ЗАО «Хоневелл»

119048, Россия, г. Москва
Лужники, дом 24, 4-й этаж
Тел.: +7 (495) 797 9416
Факс: +7 (495) 796 9892
ec@honeywell.ru
www.honeywell-ec.ru

Manufactured for and on behalf of
the Environment and Combustion Controls
Division of Honeywell Technologies Sàrl,
1180 Rolle, Z. A. La Pièce 16, Switzerland
by its authorized representative Honeywell GmbH