

Série SA

ELIMINATEUR DE VIBRATIONS REALISATION ANTIGEL, SOUDEE LASER

FICHE PRODUIT



Caractéristiques

- Courts embouts de raccord
- Modèle compact
- Tube flexible, tresse et manchon en acier inox
- Réalisation antigel : aucune accumulation de condensats n'est possible dans la partie onduleuse
- Peut être monté verticalement
- Soudure plasma
- Raccords à braser en cuivre
- Lors du brasage, aucune mesure spéciale de protection contre l'échauffement n'est nécessaire
- Réfrigérant : tous les HFC, HCFC, CFC
ne convient pas pour l'ammoniac

Données techniques

Pression de service maxi PS	35 bars
Pression de contrôle maxi	1,5 x PS
Température maxi	250°C
Température mini	-100°C

Application

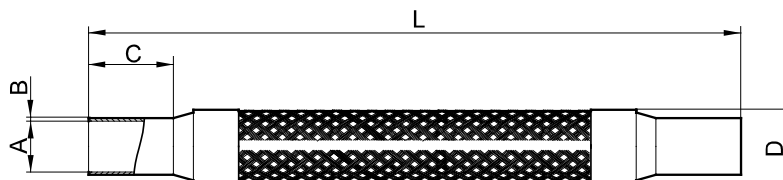
Les éliminateurs de vibrations de la série SA sont utilisés dans les installations frigorifiques pour minimiser les vibrations entre compresseur et tubulure. En outre, ils atténuent des bruits et compensent de faibles dilatations thermiques.

Matériaux

Tube flexible	acier inox
Tresse	acier inox
Manchon	acier inox
Embouts de raccord	cuivre

Dimensions et poids

Type	Raccord (A)	Dimensions (mm)				Poids (kg)
		B	C	D	L	
SA06-1/4	6 mm ODF 1/4" ODF	1,0	20	19	230	env. 0,11
SA08	8 mm ODF	1,0	20	19	230	env. 0,11
SA3/8	3/8" ODF	1,0	20	19	230	env. 0,11
SA10	10 mm ODF	1,0	20	19	230	env. 0,12
SA12	12 mm ODF	1,0	20	21	230	env. 0,13
SA1/2	1/2" ODF	1,0	20	21	230	env. 0,13
SA15	15 mm ODF	1,0	25	27	255	env. 0,17
SA16-5/8	16 mm ODF 5/8" ODF	1,0	25	27	255	env. 0,17
SA18	18 mm ODF	1,0	25	27	255	env. 0,17
SA3/4	3/4" ODF	1,0	25	27	255	env. 0,17
SA22-7/8	22 mm ODF 7/8" ODF	1,5	25	32	290	env. 0,28
SA28-1 1/8	28 mm ODF 1 1/8" ODF	1,5	25	39	330	env. 0,44
SA35-1 3/8	35 mm ODF 1 3/8" ODF	2,0	30	48	375	env. 0,72
SA42-1 5/8	42 mm ODF 1 5/8" ODF	2,0	35	58	430	env. 1,35
SA54-2 1/8	54 mm ODF 2 1/8" ODF	2,5	45	70	510	env. 1,68



Honeywell

Automation and Control Solutions

Honeywell GmbH

Hardhofweg

74821 Mosbach/Germany

Phone: +49 (0) 62 61 / 81-475

Fax: +49 (0) 62 61 / 81-461

E-Mail: cooling.mosbach@honeywell.comwww.honeywell-cooling.com

Manufactured for and on behalf of the
Environment and Combustion Controls
Division of Honeywell Technologies Sàrl,
Ecublens, Route du Bois 37, Switzerland
by its authorised representative Honeywell GmbH