

> ELIMINATORE DI VIBRAZIONI

> VIBRATION ABSORBERS

Gli eliminatori di vibrazioni sono stati progettati per un'installazione su impianti di refrigerazione e condizionamento con lo scopo di eliminare le vibrazioni generate dal compressore. Riducono inoltre la rumorosità e compensano modeste dilatazioni termiche.

Possono essere installati anche verticalmente.

Le saldature di giunzione sono a TIG.

Gli eliminatori di vibrazioni GAR sono compatibili con tutti i tipi di gas freon.

Detti prodotti sono conformi alla direttiva 97/23/CE (PED).

Materiali di costruzione

Treccia in acciaio inox AISI 304

Estremità in rame Cu DHP.

Canotto in AISI 303/304.

Condizioni d'esercizio

Temperatura -100°C + 250°C

Pressione nominale:

35 BAR fino al mod. 900010-54

25 BAR per il mod. 900011-76 e 900012-89

Norme applicate: EN 378-2

97/23/CE (PED)

2002/95/EC (RoHS)

The vibration absorbers have been designed for use on refrigeration and conditioning system to avoid the vibrations induced by the compressor.

Moreover they reduced noises and can compensate small thermal displacements.

They can be mounted also in a vertical position.

All weldings are made through tig.

GAR vibration absorbers are compatible with all kind of gas freon (fluid group I).

They are in accordance with 97/23/CE Directive

Construction materials

External protection in stainless steel AISI 304

Copper connection Cu DHP

Exercise conditions

Temperature - 100°C + 250°C

Exercise pressure:

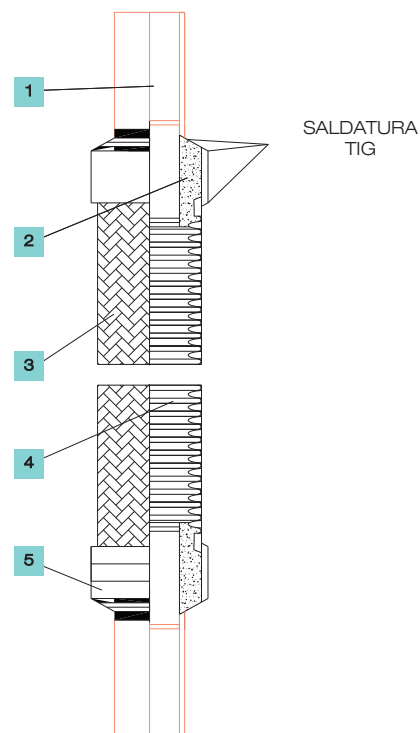
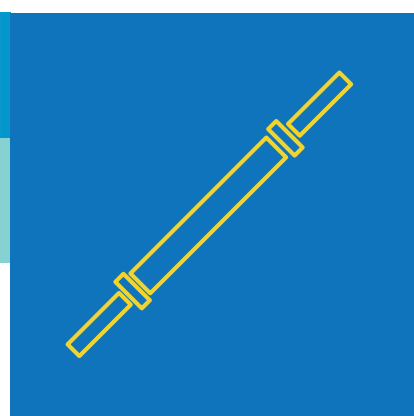
PN 35 BAR to model 900010-54

PN 25 BAR for model 900011-76 and 900012-89

Spec. applied: EN 378-2

97/23/CE (PED)

2002/95/EC (RoHS)



1	TERMINALE MAT. RAME / END FITTING
2	CANOTTO MAT. AISI 303 / FITTING
3	TRECCIA MAT. AISI 304 / BRAID
4	FLESSIBILE MAT. AISI 321 / FLEXIBLE PIPE
5	FERMATRECCIA MAT. 304 / RING

MODELLO / TYPE	DIMENSIONI / DIMENSIONS		DIMENSIONI / DIMENSIONS			PRESSIONE MASSIMA / MAX PRESSURE
	D1 mm	D2 inch	L mm	L2 mm	D2 mm	
900002-10	10		230	20	19	35 BAR
900002-3/8		3/8"			21	
900003-12	12,2					
900003-1/2"		1/2"	255	25	27	
900004-16	16,2					
900017-16P		5/8"				
900005-18	18,2					
900005-3/4"		3/4"	290	30	39	
900006-22	22,2				48	
900019-22P		7/8"				
900007-28	28,3		330	35	58	
900016-28P		1 1/8"				
900008-35	35,3		375	45	70	
900020-35P		1 3/8"				
900009-42	42,3		430	60	89	
900021-42P		1 5/8"				
900010-54	54,3		510	80	104	
900010-54P		2 1/8"				
900011-76	76,4		690	89	104	
900012-89	89,4					
900013-64	64		690	80	89	
900015-66P		2 5/8"			104	
900014-79P		3 1/8"				

