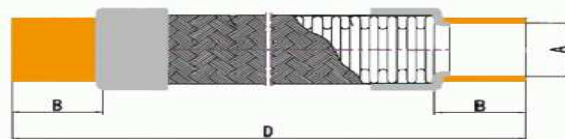


TECNAC

TÉCNICAS AMBIENTALES DEL CENTRO. S.L.

ANTIVIBRATORS / ANTIVIBRADORES

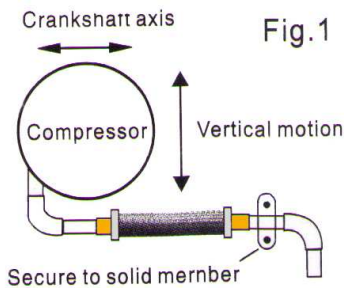


MODEL	DN (INCH)	DIMENSION (MM)			PRESSURES(bar)	
		A (I.D)	B(±4)	D(±8)	WORK	BURST
VA-3/8	3/8"	Ø9.60	20	217	40	260
VA-1/2	1/2"	Ø12.8	22	229	40	260
VA-5/8	5/8"	Ø16.0	24	250	40	260
VA-3/4	3/4"	Ø19.2	32	268	40	260
VA-7/8	7/8"	Ø22.2	37	305	35	200
VA-1-1/8	1.1/8"	Ø28.6	46	332	35	170
VA-1-3/8	1.3/8"	Ø34.9	51	395	35	160
VA-1-5/8	1.5/8"	Ø41.3	57	429	34	120
VA-2-1/8	2.1/8"	Ø54.0	70	524	34	120

Los antivibradores de acero inoxidable son utilizados en circuitos diseñados con tuberías rígidas para obtener una notable disminución de los ruidos, absorber y eliminar las vibraciones, y compensar las dilataciones producidas por los cambios de temperatura.

Para un resultado eficaz, instalarlo como se muestra en la figura 1. Si existe vibración tanto en dirección horizontal como vertical, instalar 2 unidades en serie como se muestra en la figura 2.

Debe ser soldado protegiendo la zona final de un calentamiento excesivo, mediante un paño mojado o pasta de aislamiento térmico.



The antivibrators of stainless steel are used in circuits designed with rigid pipelines to obtain a notable decrease of the noises, to absorb and to eliminate the vibrations, and to compensate the expansions produced by the changes of temperature.

For an effective result, to install it like shows in the figure 1. If vibration exists so much in horizontal like vertical direction, to install 2 units in series as shows in the figure 2.

To weld protecting the final zone of an excessive warming, by means of a wet cloth or pasta of thermal isolation.

