



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.

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.

HFC

MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	DN (INCH) Diam. Nom.	DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)				PRESSURE(bar) / PRESIÓN	
			A(I.D) Diam. Int	B(±4)	D(±8)	e	Working Pres. Trabajo	Break Pres. Rotura
VA-1/4	A-005087	1/4"	Ø6.4	13	200	1.2	44.8	224
VA-3/8	A-005076	3/8"	Ø9.60	19	217	1.2	35	224
VA-1/2	A-005077	1/2"	Ø12.8	22	229	1.2	35	224
VA-5/8	A-005078	5/8"	Ø16.0	24	250	1.2	35	224
VA-3/4	A-005079	3/4"	Ø19.2	32	268	1.2	35	224
VA-7/8	A-005080	7/8"	Ø22.2	35	305	1.2	35	224
VA-1 1/8	A-005081	1 1/8"	Ø28.6	45	332	1.5	35	224
VA-1 3/8	A-005082	1 3/8"	Ø34.9	52	395	1.5	38	189
VA-1 5/8	A-005083	1 5/8"	Ø41.3	57	429	1.5	35	175
VA-2 1/8	A-005084	2 1/8"	Ø54.0	69	524	1.5	27.5	137
VA-2 5/8	A-005085	2 5/8"	Ø67	78	617	2.0	24	120
VA-3 1/8	A-005086	3 1/8"	Ø80	87	684	2.5	22	110

OTHER MEASURES CONSULT / OTRAS MEDIDAS CONSULTAR

VALID FOR ALL THE REFRIGERANTS HFC: R22, R134a, R404A, R507,ETC

VÁLIDO PARA TODOS LOS REFRIGERANTES HFC: R22, R134a, R404A, R507,ETC



MODEL MODELO	CODE CÓDIGO	DN (INCH) Diam. Nom.	DIMENSIONS - DIMENSIONES (mm)				PRESSURE(bar) / PRESIÓN
			A(I.D) Diam. Int	B(±4)	D(±8)	e	Working Pres. Presión de Trabajo
VA-1/2-120bar	A-005334	1/2"	Ø12.8	15	160	1.8	120
VA-5/8-120bar	A-005335	5/8"	Ø16.0	15	180	2	120
VA-3/4-120bar	A-005336	3/4"	Ø19.15	15	210	3	120
VA-7/8-120bar	A-005337	7/8"	Ø22.45	15	210	3	120
VA-1 1/8-120bar	A-005338	1 1/8"	Ø28.75	15	250	3	120
VA-1 3/8-120bar	A-005339	1 3/8"	Ø35.1	15	250	3.5	120