

Antivibrador VABD

Reduce las vibraciones transmitidas por las líneas de descarga y succión



Antivibrador VABD:

Los Antivibradores de la serie VABD de Parker son una mejora del antiguo diseño VABE. Los VABD han sido diseñados para reducir la transmisión de las vibraciones que pueden producirse tanto en la línea de succión como en la de descarga de los sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

La transmisión prolongada del movimiento a lo largo de las líneas de succión y descarga puede provocar fugas y fatigas, lo que resulta costoso y representa un riesgo para el sistema. La serie VABD reduce las probabilidades de que eso suceda.



Contacto:

Parker Hannifin Ltd

Climate and Industrial Controls Group
Refrigeración y aire acondicionado Europa
Cortonwood Drive, Brampton,
Yorkshire del Sur S73 0UF, Reino Unido

Tel: +44 (0) 1226 273400

Fax: +44 (0) 1226 273401

racecustomerservice@parker.com

www.parker.com/race

Características del producto:

- Mangueras trenzadas de acero inoxidable de todos los tamaños
- Varios tipos de racores disponibles en formato anglosajón (1/4 - 4 1/8 de pulgada) y métrico (6 - 108 mm)
- Conectores de cobre sólido
- Funcionamiento sin fugas por encima de los límites de presión del bronce convencional
- Con homologación UL (SA13233)
- CE-C-0509-04-28
- Rango de temperaturas de funcionamiento: de -40 °C a +120 °C
- Compatible con todo tipo de refrigerantes
- Los materiales también son compatibles para su uso con CO₂



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

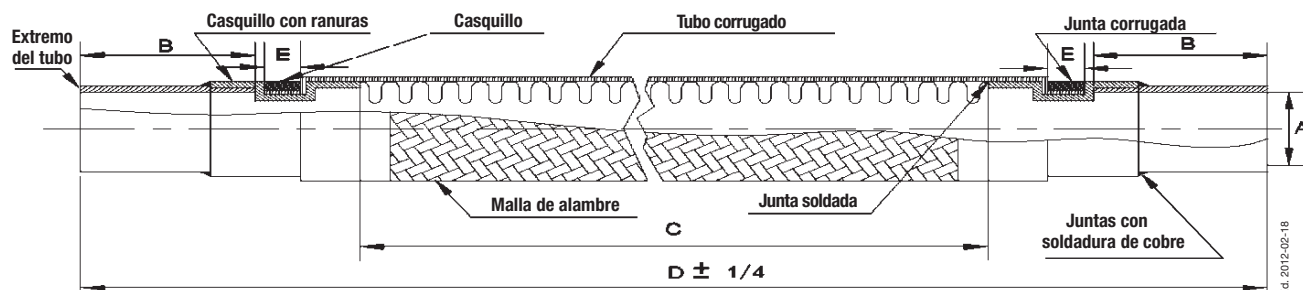
Materiales

Tubo acanalado	Malla de alambre	Casquillo con ranuras	Casquillo	Extremo del tubo
Tipo 304	Tipo 304	Tipo 304	Tipo 304	Cobre

Dimensiones y presiones de funcionamiento máximas

Nº de modelo	Diámetro exterior real de las tuberías de cobre (pulgadas)	Dimensiones (mm)					Presión de funcionamiento máxima (bares)	Presión de descarga (bares)
		A (D.I.)	B (±3)	C (±3)	D (±6)	E (±1.5)		
VABD02SS	1/4"	6,7	17	133	202	10	44,81	224,07
VABD03SS	3/8"	9,6	18	141	215	10	44,81	224,07
VABD04SS	1/2"	12,8	18	151	225	10	44,81	224,07
VABD05SS	5/8"	16,2	20	169	247	10	44,81	224,07
VABD06SS	3/4"	19,2	23	180	266	11	44,81	224,07
VABD07SS	7/8"	22,5	25	211	301	11	44,81	224,07
VABD09SS	1-1/8"	28,8	32	223	329	12	41,35	206,75
VABD11SS	1-3/8"	35,3	35	274	392	14	37,90	189,52
VABD13SS	1-5/8"	41,7	40	295	425	16	35,14	175,74
VABD17SS	2-1/8"	54,5	50	370	520	16	27,56	137,84
VABD21SS	2-5/8"	67,0	60	434	613	19	24,12	120,61
VABD25SS	3-1/8"	79,6	70	481	680	19	22,05	110,27
VABD29SS	3-5/8"	92,5	85	579	812	21	13,09	39,28
VABD33SS	4-1/8"	104,9	90	589	832	21	13,09	39,28

Nº de modelo	Diámetro exterior real de las tuberías de cobre (pulgadas)	Dimensiones (mm)					Presión de funcionamiento máxima (bares)	Presión de descarga (bares)
		A (D.I.)	B (±3)	C (±3)	D (±6)	E (±1.5)		
VABD06MMSS	6	6,7	17	133	202	10	44,81	224,07
VABD10MMSS	10	10,2	18	141	215	10	44,81	224,07
VABD12MMSS	12	12,2	18	151	225	10	44,81	224,07
VABD15MMSS	16	16,2	20	169	247	1	44,81	224,07
VABD18MMSS	18	18,3	23	180	266	11	44,81	224,07
VABD22MMSS	22	22,5	25	211	301	11	44,81	224,07
VABD28MMSS	28	28,3	32	223	329	12	41,35	206,75
VABD35MMSS	35	35,3	35	274	392	14	37,90	189,52
VABD42MMSS	42	42,5	40	295	425	16	35,14	175,74
VABD54MMSS	54	54,5	50	370	520	16	27,56	137,84
VABD64MMSS	64	64,5	60	434	613	19	24,12	120,61
VABD76MMSS	76	76,5	70	481	680	19	22,05	110,27
VABD89MMSS	89	89,5	85	579	812	21	13,09	39,28
VABD108MMSS	108	108,5	90	589	832	21	13,09	39,28



© 2010 Parker Hannifin Corporation.
Reservados todos los derechos.

Parker Hannifin Ltd

RACE PB VA-2/ES - 02/2012 - Zalsman

Climate and Industrial Control Group
Refrigeración y aire acondicionado Europa

Cortonwood Drive, Brampton,
Yorkshire del Sur S73 0UF, Reino Unido

Tel: +44 (0) 1226 273400

Fax: +44 (0) 1226 273401

racecustomerservice@parker.com

www.parker.com/race

