



Bocas de acceso PV-1000



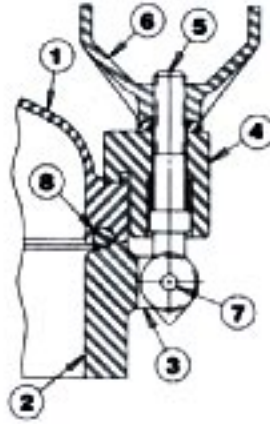
PARA APLICACIONES A PRESIÓN

Bocas de acceso PV-1000

PARA APLICACIONES A PRESIÓN

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Diseñadas y fabricadas para certificación ASME
- Diseño sanitario superior
- Las juntas tóricas de perfil transversal grande se ajustan a la tapa permitiendo así un cierre seguro
- El marco de una pulgada de grosor proporciona protección contra la distorsión de la soldadura durante la instalación
- Lengüeta de fijación de resorte
- Dispositivo de traba de la tapa
- Tuercas de mariposa de fácil agarre con arandelas de nilón
- Incluye asa para levantar
- Optimizada estructuralmente mediante el análisis tridimensional de elemento finito



Materiales de construcción

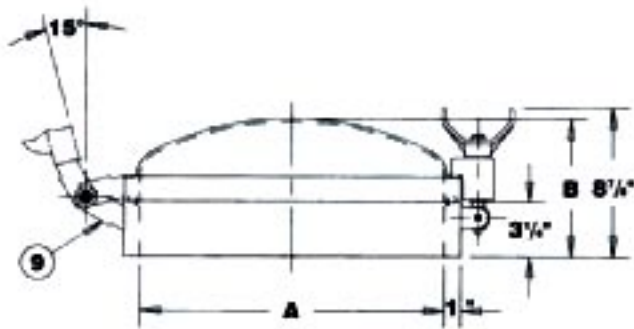
Número de elemento	Tipo de material	Descripción
1	316L	Tapa
2	316L	Marco
3	316	Lengüeta del marco
4	316	Lengüeta de fijación de la tapa
5	304	Tornillo de presión
6	Nitronic #60	Tuerca de mariposa
7	17-4 PH	Vástago
8	Silicona roja aprobada por FDA	Junta tórica
9	304	Goznes
	304	Asa

Hay disponibles otros materiales de contacto para productos

Datos de medidas

Tamaño	A Diámetro interior cm / pulgadas	B Altura cm / pulgadas	Peso de la tapa kg / libras	Peso a levantar en el asa kg / libras
16	40,64 / 16	20,32 / 8	15,75 / 35	8,1 / 18
18	45,72 / 18	20,955 / 8-1/4	18 / 40	9 / 20
20	50,08 / 20	21,59 / 8-1/2	21,15 / 47	10,08 / 24
24	60,96 / 24	22,86 / 9	27,45 / 61	13,95 / 31
30	76,02 / 30	27,305 / 10	37,08 / 84	18,09 / 42

Todas las dimensiones se expresan en sistema métrico y sistema inglés



ACABADO DE LA SUPERFICIE

- Acabado estándar 150 grit por dentro y por fuera
- Acabado interior desde 150 hasta 320 grit. Electropulido disponible
- Acabado exterior desde 80 hasta 240 grit. Electropulido y granallado de cordón disponibles.

OPCIONES

- Marco soldado a máquina
- Manga de extensión del marco
- Accesorios y visores instalados
- Ayuda para levantar la tapa



Una compañía
de propiedad de
sus empleados

DCI, Inc.

Sede Central

600 North 54 Avenue (56303)
P.O. Box 1227 (56302)
St. Cloud, MN
Teléfono: 320-252-8200
Fax: 320-252-0866

DCI of Utah, Inc.

Cedar City Division
1024 N. Production Road
Cedar City, UT 84720
E-mail: dci@uslink.net
Web Site: <http://www.dciinc.com>

Presión máxima de funcionamiento permitida (PSI) para 316L

Tamaño	Número de Lengüetas	Temperatura de funcionamiento	
		38°C / 100°F	149°C / 300°F
16	4	28°C / 82°F	20°C / 68°F
	5	37°C / 99°F	24°C / 76°F
	6	41°C / 106°F	27°C / 81°F
18	4	18°C / 65°F	12°C / 54°F
	5	27°C / 81°F	17°C / 63°F
	6	29°C / 84°F	18°C / 64°F
20	4	12°C / 53°F	7°C / 44°F
	5	19°C / 66°F	11°C / 52°F
	6	21°C / 69°F	11°C / 52°F
24	4	2°C / 35°F	-3°C / 27°F
	5	8°C / 46°F	3°C / 38°F
	6	13°C / 55°F	8°C / 46°F
	7	18°C / 64°F	12°C / 53°F
	8	23°C / 73°F	16°C / 61°F
30	12	43°C / 109°F	28°C / 83°F
	8	8°C / 47°F	2°C / 36°F
	12	21°C / 70°F	14°C / 58°F
	16	34°C / 93°F	22°C / 72°F
	24	36°C / 96°F	23°C / 73°F

Todas las bocas de acceso están diseñadas para vacío total y una temperatura mínima del metal de -20°F. Pregunte acerca de las presiones máximas de funcionamiento permitidas para otros materiales.

El mejoramiento de sus productos es uno de los objetivos permanentes de DCI, Inc.
Las especificaciones anteriores sólo tienen fines ilustrativos.