



BPX™ BPDW de pared doble Intercambiadores de calor con placa soldada

ALTO DESEMPEÑO. REDEFINIDO.

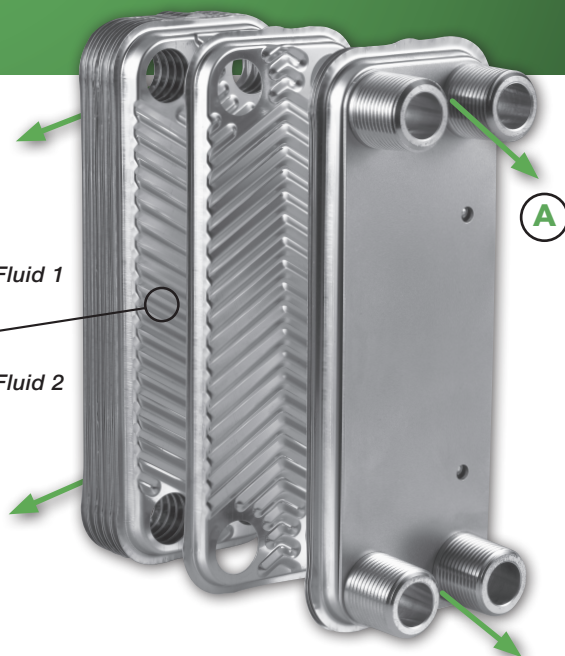
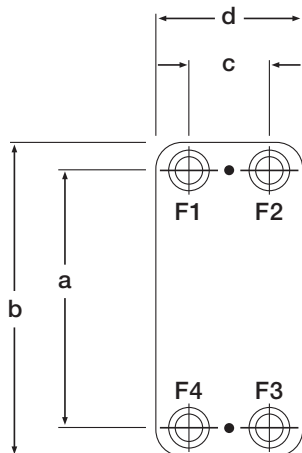
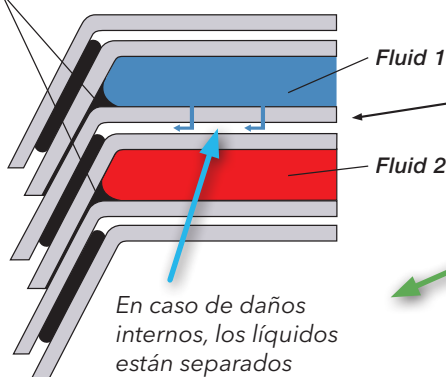
BPX™ BPDW de pared doble*

BPX™ Los intercambiadores de calor con placa soldada BPDW de pared doble ofrecen el mayor nivel de protección contra fugas, seguridad, eficiencia térmica y durabilidad en una unidad pequeña y de bajo costo. El avanzado proceso de manufactura Lean de Bell & Gossett ofrece entregas rápidas con una flexibilidad máxima en el diseño.

BPX™ BPDW de pared doble* Suministra:

- Una construcción verdaderamente de pared doble, incluidas las áreas de los puertos
- Un diseño de placa con pared doble con vías para fugas de escape de aire
- Soldadura periférica completa para una resistencia adicional
- Cuatro puertos dedicados para fugas para detectar las fugas rápida y fácilmente (A)
- Desempeño excelente en aplicaciones de agua doméstica
- Protección confiable de los flujos de agua dulce para enfriar aceites y refrigerantes.

Brazing Material



TIPO DE MODELO	A	B	C	D
BPDW410	9,84	12,2	1,97	4,4
BPDW415	18,35	20,7	1,97	4,4
BPDW422	20,43	24,5	3,62	7,5

Diseño mecánico

Presión de diseño (hay presiones más altas disponibles)..... 435 psig
 Temperatura máxima de diseño 450 °F
 Temperatura mínima de diseño -310 °F
 Material de la placa 316L
 Material de la soldadura Cobre

Aprobaciones y certificaciones

- ASME Sección VIII Div. 1 U-1 sello disponible
- CRN, UL, CE/PED, NSF372, UPC

Valoramos sus comentarios. Complete nuestra encuesta de 3 preguntas en bellgossett.com/survey para contarnos cómo nos desempeñamos.

xylem
Let's Solve Water

Xylem Inc.
175 Standard Parkway
Cheektowaga, NY 14.227
Teléfono: (800) 447-7700
FAX: (716) 862-4176
www.xylem.com/bellgossett

Xylem y Bell & Gossett son marcas registradas de Xylem Inc. o una de sus subsidiarias. Todas las demás marcas comerciales o registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.
© 2023 Xylem Inc. BG BPX-BPDW-BRO C-320 120094 es-LA R1 Septiembre de 2023

Obtenga más información sobre intercambiadores de calor:

