



Programa APV de entrega inmediata
Cambiadores de calor de placas para entrega en una semana

Programa APV de entrega inmediata

Cambiadores de calor de placas para entrega en una semana

¿Por qué esperar más de una semana* cuando Ud. conoce con precisión que tipo de cambiador de placas APV necesita?

Con el programa de entrega inmediata su cambiador de calor de placas estará listo para su entrega en un plazo de una semana*.

- Oferta en el día
- Proceso de compra sencillo
- Confirmación del pedido en 24 horas
- Plazo de entrega de siete días, en posición Exworks en nuestra fábrica
- Listo para su montaje

El sistema APV de suministro inmediato, está ya a su disposición en toda Europa.

Pida su cambiador APV y obtendrá todos los beneficios de la tecnología de un líder mundial en el diseño de cambiadores de calor de placas.

- Máxima eficacia en la transmisión de calor
- Distribución óptima
- Limpieza CIP efectiva
- Cambio de juntas rápido y sencillo
- Corto período de amortización y alto retorno del capital invertido
- Soluciones adaptadas a nuestros clientes para aplicaciones especiales



* Aplicable a un rango seleccionado. Ver en la parte de atrás.

Productos disponibles

Entrega 1 semana, nuestra fábrica exworks

Caudal en m3/hr.	Modelo de PHE	Largo en mm	Altura en mm	Conexiones
10	TR1	211	600	1 1/2"
30	SR2	380	1062	-50- bridas
80	N35	435	1393	-80- bridas
190	Q030	589	1265	-100- bridas
190	Q055	613	1760	-100- bridas

Entrega 4 semanas, nuestra fábrica exworks

Caudal en m3/hr.	Modelo de PHE	Largo en mm	Altura en mm	Conexiones
10	T4	195	470	1 1/4"
70	H12	334	768	-65- bridas
70	H17	334	1044	-65- bridas
80	N25	440	1082	-80- bridas
80	N50	440	1939	-80- bridas
190	Q080	613	2300	-100- bridas
350	A055	720	1675	-150- bridas
350	A085	720	2149	-150- bridas

Especificaciones generales

Diseño:

Bastidor industrial pintado en azul RAL 5010
Directiva de Equipos a Presión PED EN 1.3445
Temperatura: 0 - 150°C
Presión máxima: 10, 16 y 25 bar

Materiales:

Placas: Acero Inoxidable EN 1.4301(AISI304), EN 1.4401(AISI316) o Titanio Gr 1
Juntas: NBR o EPDM tipo clip
Conexiones: EN 1.4401 o recubiertas de goma.

Aplicaciones típicas

- Aire acondicionado
- Calefacción/enfriamiento de comunidades de viviendas
- Enfriadores de aceite
- Unidades solares
- Bombas de calor
- Emulsiones
- Aguas residuales
- Agua sanitaria
- Procesos de enfriamiento
- Refrigeración
- Enfriamiento de motores

APV, An SPX Brand, C / Miguel Yuste 19 - 28037 Madrid - Spain
Phone: (+34) 91 304 90 40 Fax: (+34) 91 304 25 25

Para más información sobre nuestras oficinas a nivel mundial, aprobaciones, certificaciones y representantes locales, por favor visite www.apv.com.

SPX Corporation se reserva el derecho de incorporar nuestro diseño más reciente y cambios materiales sin necesidad de notificación previa u obligación de ningún tipo. Características de diseño, materiales de construcción y dimensiones, tal y como están descritas en este boletín, son proporcionadas sólo con fines informativos y no deben ser usados como referencia a menos que sean confirmados por escrito.

Publicado: 10/2009 1204-03-10-2009-E Derechos Reservados © 2009 SPX Corporation

SPX[®]
WHERE IDEAS MEET INDUSTRY