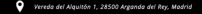




CALENTADOR DE FLUIDO DE MATERIAL WIWA





+34 91 361 10 51

Fax Comercial +34 91 361 01 09

www.disnamair.com

info@disnamair.com

f Disnamair S.A.

# CALENTADOR DE FLUIDO DE MATERIAL WIWA

# DISEÑADO PARA PRODUCTOS DE ALTA VISCOSIDAD / ALTO SÓLIDO

#### Características nuevas y adicionales:

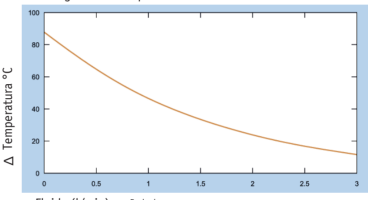
- Resistente a la intemperie, también en entornos de alta humedad
- Posicionamiento flexible de las conexiones del intercambiador de calor
- Reemplazar el intercambiador de calor es simple y fácil
- Tensiones de funcionamiento de hasta 690 V para ATEX Zona I
- Clasificación de temperatura T4
- Incluye conductos de aire para calentar el aire de las pistolas pulverizadoras.
- Aprobado por la Directiva ATEX 2014/34 / UE
- Máx. presión 500 bar / 7250 psi
- Chaqueta de aislamiento disponible
- Control remoto del termostato opcional
- Todas las partes húmedas en acero inoxidable.

Ayuda a ahorrar energía, reduce el desperdicio de material y optimiza el proceso de producción. Temperaturas de hasta 120 ° C posibles con modelos no peligrosos

### Procesamiento óptimo del material para:

- Mayor eficiencia
- Ahorro de energía
- Uso reducido de solventes
- Los tiempos de secado más cortos posibles
- Procesamiento sin problemas de materiales de alta viscosidad
- Una capa uniforme incluso en superficies verticales
- Excelente acabado superficial

#### Diagrama de temperatura - Calentador de fluido material



Fluido (l/min) Probado con agua

DATOS TÉCNICOS	Potencia nominal			Estándar dentro de ø		RFA dentro de ø	
Voltaje (V)	Vatios	Fase	Amperio (A)	9 mm	14 mm	9 mm	14 mm
115	1800	1	16	0663917	0663923	-	-
230	3500	1	16	0663907	0663908	0663918	0663919
230	3800	3	10	0663915	0663916	-	-
230	2000	1	9	0664671			
400	3800	3	6	0663909	0663910	0663920	0663921
**440	3500	1	8	0663911	0663912	-	-
**440*	3500	3	5	0663913	0663914	-	-

<sup>\*</sup> Unidades para entornos no peligrosos disponibles sin control remoto / \*\* Las unidades para entornos peligrosos requieren control remoto

# ACCESORIOS PARA CALENTADOR DE FLUIDO

Marco portátil con todas las piezas de montaje necesarias \*

Válvula de contrapresión

Indicador de temperatura

Soporte de pared

ø 9mm Order No. 0632538

Order No. 0621072

ø 9mm Order No. 0620661 ø 9mm Order No. 0619728 ø 14mm Order No. 0649463 ø 14mm Order No. 0634526

ø 14mm Order No. 0633869

Kit de montaje para opción de aire caliente (bajo pedido)

Control remoto para uso en entornos peligrosos de 440 V (bajo pedido)

Control externo de versión RFA (bajo pedido)

\* sin calentador de fluido

Calentador de fluido de materiales • 00050153 • ES • Las ilustraciones pueden contener equipo opcional a un costo adicional • jerrores y fallos de composición, así como cambios técnicos reservados! • 11/2016