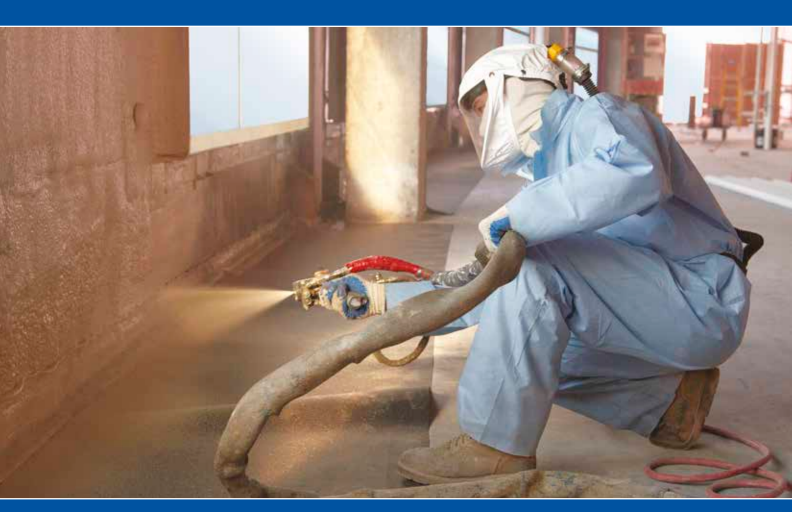


Reactor® A-25

Pulverizador multicomponente para espumas de poliuretano

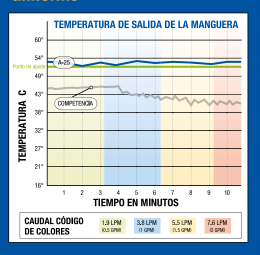


Alta calidad y rendimiento para el aislamiento con espuma pulverizada

- Solución diseñada por Graco que ofrece una confiabilidad probada y demostrada
- Mantiene los ajustes de temperatura para mejorar el rendimiento
- Mantiene un flujo de salida uniforme para lograr un patrón de pulverización uniforme
- Mantenimiento y uso sencillos
- La mejor elección dadas su asequibilidad y su larga vida útil



Control de temperatura uniforme



El reactor A-25 mantiene los ajustes de temperatura continuamente, incluso cuando esté pulverizando al caudal máximo, lo que se traduce en una espuma de mejor calidad. Las temperaturas del modelo de la competencia fluctuaron conforme el caudal aumentaba.

Información para pedidos

262614 Reactor A-25

(incluye DataTrak y ruedas)

Los conjuntos incluyen un dosificador, una manguera pulverizadora, una manguera flexible y una pistola de pulverización.

AP2614 Conjunto de reactor A-25 (262614) con pistola Fusion™AP (246101)

P22614 Conjunto de reactor A-25 (262614) con pistola P2 (GCP2R1)

CS2614 Conjunto de reactor A-25 (262614) con pistola Fusion CS (CS01RD)

Llam hoy para obtener información sobre productos o para solicitar una demostración.

877-84GRACO (1-877-844-7226) o visitenos en www.graco.com Graco Inc. está registrada en I.S. EN ISO 9001

©2012-2014 Graco Inc. 349230ESLA Rev. A 5/14 Todos los datos presentados por escrito y visualmente en este documento se basan en la información más reciente sobre el producto, disponible en el momento de la publicación. Graco se reserva el derecho de efectuar cambios en cualquier momento sin aviso. Todos los demás nombres comerciales o marcas se usan con fines de identificación y son marcas registradas de sus propietarios respectivos.

Rendimiento superior con una larga vida útil

Características técnicas

Flujo máximo	11,4 kg/min (25 lb/min)
Presión máxima de trabajo del líquido	138 bar (14 MPa, 2000 psi)
Presión máima de suministro de aire	9 bar (0,9 MPa, 125 psi)
Consumo de aire con boquilla 02 y una pérdida de presión de 1500 psi (103 bar, 10,	3 MPa) 0,8 m³/min (28 scfm)
Consumo de aire del equipo con bombas de alimentación 2:1 a 100 psi	0,96 m³/min (34 scfm)
	al caudal detallado anteriormente
Temperatura máxima del calentador de líquido	88 °C (190 °F)
Temperatura máxima del líquido de la manguera	82 °C (180 °F)
Potencia del calentador 6000 vatios (con la posibil	idad de reducir fácilmente a 3000 vatios)
Longitud máxima de la manguera calefactada*	64 m (210 ft) de 3/8 ID
Requisitos eléctricos	40 A a 230 V (monofásico)
	32 A a 230 V (trifásico)
	18,5 A a 380 V (trifásico)
Peso	140,6 kg
Dimensiones (con ruedas)11	0 x 74 x 76 cm (al. an. x pr.)
Dimensiones (sin ruedas)110	x 55 x 62 cm (al. x an. x pr.)
Manual de instrucciones	3A1569

* 64 m (210 ft) de manguera calefactada producirán la capacidad de calentamiento máxima permitida. Pueden usarse 94 m (310 ft) de manguera calefactada, pero tendrá un 25 % de capacidad de calentamiento.

DataTrak™ Control

Contador con puesta a cero para comprobar el material empleado

Tres zonas de calentamiento

- Tres zonas de calentamiento independientes: ISO, resina y calentamiento de la manguera
- Ofrece un control preciso del calentamiento para obtener una pulverización fiable en la manipulación de diferentes viscosidades de sustancias químicas
 - Controles digitales de la temperatura

Colector de recirculación

Un modo rápido y fácil de equilibrar las presiones del equipo

Motor neumático NXT™

Bajo consumo de aire para una mayor eficacia Gracias al silenciador, el nivel de ruido en funcionamiento es bajo La válvula de aire proporciona un cambio rápido y fácil

Calentador híbrido

Proporciona un mejor control de la temperatura

Bases de bomba de desmontaje básico

Para lograr un desmontaje y mantenimiento sencillos

Sistema de lubricación de bomba ISO

Evita la cristalización de isocianato en el sello y eje de la bomba

