

# Válvula AutoPlus™

Válvula para pulverización sin aire, extrusión, y aplicación "stream" de sellantes y adhesivos



## Menos mantenimiento y más tiempo de funcionamiento

- Estructura duradera de acero inoxidable, aguja de larga duración y asiento diseñado específicamente para resistir los materiales selladores y adhesivos más dificiles
- Diseño de la pistola redondeado, compacto y ligero
- Capaz de alcanzar velocidades de producción elevadas
- Menos piezas significan un menor coste global de reparación
- Amplia gama de boquillas para una gran variedad de aplicaciones
- Compatible con diversos tamaños de boquillas para llevar a cabo cualquier aplicación



## Aplicación de masilla Cuadros de selección de boquillas

#### Para el modelo 288554 con tuerca de boquilla 198391

Boquillas canalizadoras			
Pieza n.º	Tamaño del orificio, pulgadas (mm)	N.º de orificios	
C08224	0.021 (0.533)	6	
Boquilla ducha			
Pieza n.º	Tamaño del orificio, pulgadas (mm)		
270025	0.025 (0.635)		
270027	0.027 (0.686)		
270029	0.029 (0.737)		
270031	0.031 (0.787)		
270035	0.035 (0.889)		
270037	0.037 (0.940)		
270039	0.039 (0.991)		
270041	0.041 (1.041)		
270043	0.043 (1.092)		
270059	0.059 (1.500)		

#### Roquillas de nulverización de abanico con un solo orificio

Boquillas de pulverización de abanico con un solo orificio			
Pieza n.º	Tamaño del orificio, pulgadas (mm)	Ancho del abanico 12 in (300 mm) pulgadas (mm)	
182421	0.021 (0.533)	8-10 (200-250)	
182521		10-12 (250-300)	
182621		12-14 (300-350)	
182721		14-16 (350-400)	
182821		16-18 (400-450)	
182423	0.023 (0.584)	8-10 (200-250)	
182523		10-12 (250-300)	
182623		12-14 (300-350)	
182723		14-16 (350-400)	
182823		16-18 (400-450)	
182425	0.025 (0.635)	8-10 (200-250)	
182525		10-12 (250-300)	
182625		12-14 (300-350)	
182725		14-16 (350-400)	
182825		16-18 (400-450)	
182427	0.027 (0.686)	8-10 (200-250)	
182627		12-14 (300-350)	
182429	0.029 (0.737)	8-10 (200-250)	
182629		12-14 (300-350)	
182729		16-18 (400-450)	
182431	0.031 (0.787)	8-10 (200-250)	
182631		12-14 (300-350)	
182831		16-18 (400-450)	
182435	0.035 (0.889)	8-10 (200-250)	
182535		10-12 (250-300)	
182635		12-14 (300-350)	
182439	0.039 (0.991)	8-10 (200-250)	
182539		10-12 (250-300)	
182639		12-14 (300-350)	
182443	0.043 (1.092)	8-10 (200-250)	
182543		10-12 (250-300)	
182643		12-14 (300-350)	
182943		18-20 (450-500)	
182947	0.047 (1.194)	18-20 (450-500)	

## Sencillamente, un caballo de tiro

## Información para pedidos

#### Pistola de pulverización sin aire

288554 Pistola AutoPlus

#### Colectores

(necesarios para la instalación de la pistola)

241161 Entradas estándar de 1/4 npsm

244930 Colector de alto caudal a temperatura ambiente o con acondicionamiento

de temperatura

#### Accesorios

288171 Kit de reparación de juntas paso

de aire

239896 Kit de reparación de las juntas

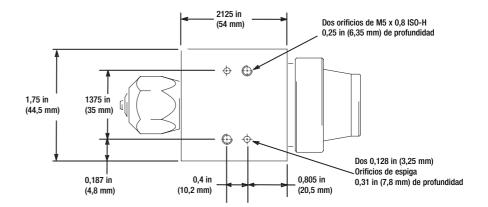
paso de fluido

210500 Filtro de fluido en línea

288553 Kit de actualización, actualiza

las pistolas con purga de aire (PA) con el nuevo diseño.

## Disposición de los orificios de montaje del colector



## Especificaciones técnicas

	PISTOLA AUTOPLUS
Presión máx. de fluido	4000 psi (276 bar, 27,6 MPa)
Presión máxima de funcionamiento del aire	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)
Presión máxima de aire en el cilindro	100 psi (7 bar, 0,7 MPa)
Presión mínima de actuación del cilindro de aire	70 psi (4,9 bar, 0,49 MPa)
Temperatura máxima de trabajo de fluido	140 °F (60 °C)
Velocidad de disparo	50-70 ms (completamente abierta o cerrada)
Piezas húmedas	acero inoxidable, carburo, UHMWPE, acetal,
	PEEK, fluoroelastómero químicamente resistente, PTFE
Peso de la pistola	1,2 lb (895 g)
Dimensiones	5,2 in L x 3,0 in Al x 2,0 in An
	(135 mm L x 76 mm Al x 51 mm An)
Manual de instrucciones	311053

## Póngase en contacto con nosotros

Para recibir información del producto o solicitar una demostración práctica, llame al +32(89)770 700 o visítenos en www.graco.be.

GRACO N.V. Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • Correo electrónico: info@graco.be • http://www.graco.be
©2007 Graco Inc. 338721S Rev. B 7/07 Impreso en Europa. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.
El resto de marcas comerciales se utilizan para identificación y son marcas registradas de sus respectivos propietarios.