

SISTEMA DE INYECCIÓN DE GAS AUTOMÁTICO PARA DOS CANTIDADES DE LLENADO DISTINTAS



SKU: N / A | **Categorías:** [Bomba de vacío](#), [Fabricación Aditiva](#), [Nabertherm](#), [Sistemas de inyección de gas](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	2021 Capacidad / Volumen (L)
	631000200	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	
	631000315	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	
	631000316	Any 2021 Capacidad / Volumen (L)	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles



Sistema de inyección de gas automático para dos cantidades de llenado

Sistema de inyección de gas automático para dos cantidades de llenado distintas, p. ej. cantidad grande para prellenado y cantidad pequeña para funcionamiento continuo.

- Unidad de conexión con 3 interruptores de contactos escalonados para entrada de gas off/manual/automática mediante función extra del correspondiente controlador, reloj temporizador para cambiar de una cantidad de gas grande a una pequeña. La inyección de gas se detiene al finalizar el programa
- Panel la inyección de gas automático con manorreductor, dos medidores de flujo regulables y dos electroválvulas, aislado completamente y cableado en una placa de montaje, montado en el lateral del horno.
 - Conexión: racor roscado (diámetro interior 9 mm)
 - Salida: racor roscado (diámetro interior 9 mm)
 - Presión de entrada máx 10 bar, presión de salida máx. 300 mbar

- Includido tubo flexible de unión entre el horno y la caja de protección o con la conexión de gas
- Sólo se suministra en combinación con el horno o la unidad de conexión

Modelos

Núm. art.	Tipo de gas	Volumen de paso l/min
631000316	Ar	4 - 80
631000200	N ₂	4 - 80
631000315	Formigas no inflamable	4 - 8

Control de Proceso y Documentación

Fabricación Aditiva

[Catálogo Fabricación aditiva](#)

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Catálogo Tecnología para Procesos Térmicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Catálogo Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Capacidad / Volumen (L) [4 - 80 L/Min](#)

COTECNO