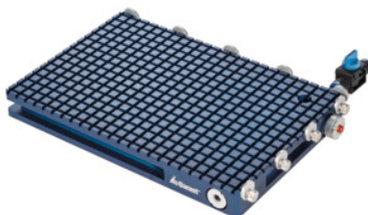


Garant**Placa de vacío reticulada Sistema Venturi, Tipo: VR1****Datos de pedido**

Número de pedido	384900 VR1
GTIN	4062406256432
Clase de artículo	31E

Descripción**Ejecución:**

Aluminio, anodizado azul acero. Presión de servicio 3,5-8 bar. El vacío final es de aprox.80 mbar (92 % vacío). El amortiguador de sonido integrado reduce la generación de ruidos. Planitud $\pm 0,5$ mm. Incluye 2 taladros ZeroClamp, 12M10, calibre de puntas 200 mm.

Ventaja:

Sistema de iniciación económico. Bajo gasto de mantenimiento. Inmediatamente listo para el uso. Posibilidad de modificación rápida y sencilla al **funcionamiento con bomba de vacío.**

Aplicación:

Para la sujeción por vacío **sin** bomba de vacío.

Suministro:

Discos de tope, manguera para aire comprimido $\varnothing 10$ mm (1 m), boquilla Venturi (1).
Cordón estanco $\varnothing 4$ mm (10 m). Manguito portatubo (1), enchufe LW 12 (1), bridas de sujeción (2).

Nota:

Al utilizar boquillas Venturi se recomienda un mecanizado con emulsión de refrigerante.

Descripción técnica

Longitud	300 mm
Altura	32,5 mm
Anchura	200 mm

Patrón de taladro	12,5 mm
Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Tipo de producto	Placa de sujeción por vacío