

# Bombas Neumáticas de Doble Membrana en Acero Inoxidable AISI-316



**boyser**<sup>®</sup>

# Bombas Neumáticas de Doble Membrana en Acero Inoxidable AISI-316

## Principales características

- Auto-aspirantes
- Accionamiento Neumático
- Caudal fácilmente regulable
- Diseño Sanitario
- Ligeras y Manejables
- Posibilidad de Giro en seco
- Posibilidad de Cierre de Válvulas
- Moderna Alternativa a Bombas de Pistón

## Accesorios Incluidos

- Amortiguadores de Pulsaciones de Vejiga
- Inversor de Caudal Tipo Esfera
- Canetilla en Acero Inoxidable
- Regulador de Presión Neumático



## Datos Técnicos

Modelo Bomba	1040 - DN40	1590 - DN50	2150 - DN65
Conexiones	DN 40	DN 50	DN 65
Caudal	0-90 HI/h	0-226 HI/h	0-339 HI/h
Presión máxima	7 bar	7 bar	7 bar
Conexión aire	1/2"	1/2"	1/2"
Paso de sólidos	3,2 mm	4,8 mm	6,3 mm



Distribuidor:

