SERIE OE2 6 MM





Características

- Sistema de vacío compacto
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- Conexiones OD para facilidad en la instalación

Ejector de Vacío

Referencia	Conexión	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Venturí	
OE20605	6 mm OD	7 1/min	10 1/min	0.5 mm	
OE20607	6 mm OD	12 l/min	19 l/min	0.7 mm	

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4.5 bar \sim 65 Psi

Datos Técnicos

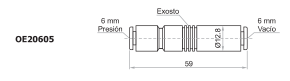
Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

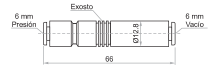
Max. Presión de Trabajo: 7 Bar ~ 100 PSI

Max. Presión de Vacío: -0.85 Bar ~ -12.33 PSI

Temperatura de Trabajo: 5°C a 60°C ~ 41°F a 140°F



OE20607



Materiales

Cuerpo : Resina Sellos : NBR SERIE OE3 6 MM - 1/8 NPT





Características

- Sistema de vacío compacto
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- Livianos, con fijaciones standard para facilitar el montaje

Ejector de Vacío

Referencia	Conexión	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Venturí
OE30107	1/8" NPT	13 l/min	23.5 l/min	0.7 mm
OE30607	6 mm OD	13 l/min	23.5 l/min	0.7 mm

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4.5 bar \sim 65 Psi

Datos Técnicos

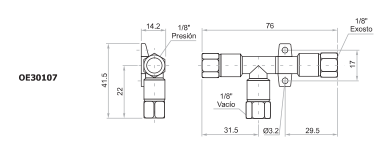
Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 6 Bar ~ 87 PSI

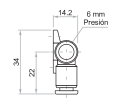
Max. Presión de Vacío: -0.88 Bar ~ -12.76 PSI

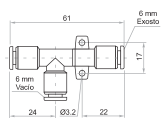
Temperatura de Trabajo: 5°C a 60°C ~ 41°F a 140°F



Materiales

Cuerpo : Resina Racor : Bronce Sellos : NBR OE30607





SERIE OE 6 MM - 1/8 NPT





Características

- Sistema de vacío compacto
- Se debe utilizar uno por cada ventosa en el sistema
- Livianos, con fijaciones standard para facilitar el montaje
- Silenciador integrado al ejector

Datos Técnicos

Fluido:

Aire comprimido, libre de aceite

Max. Presión de Trabajo: 6 Bar ~ 87 PSI

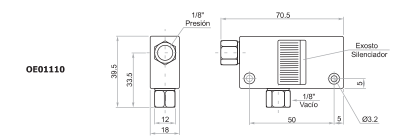
Max. Presión de Vacío: -0.88 Bar ~ -12.76 PSI

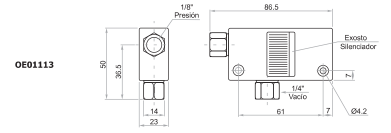
Temperatura de Trabajo: 5°C a 60°C ~ 41°F a 140°F

Ejector de Vacío con Silenciador

Referencia	Conex. Aire	Conex. Vacío	Máx. Flujo de Vacío	Consumo de Aire	Venturí
OE01110	1/8" NPT	1/8" NPT	24 1/min	46 l/min	1.0 mm
OE01113	1/8" NPT	1/4" NPT	40 1/min	78 1/min	1.3 mm
OE06110	6 mm OD	6 mm OD	24 1/min	46 1/min	1.0 mm

Nota: El flujo de vacío esta calculado a una entrada de presión de 4.5 bar \sim 65 Psi





Materiales

Cuerpo : Resina Racor : Bronce Sellos : NBR OE06110

