

# Eyectores de Vacío en línea SERIE V-ZU



## CARACTERÍSTICAS

Los eyectores de vacío en línea serie V-ZU tienen un diseño ultra compacto, ideal para espacios muy reducidos.

Ya vienen con conectores automáticos de 6mm incorporados.

Cuentan con ranuras de escape en los laterales del cuerpo. El diseño es simple: están compuestos por un cuerpo base y una tobera Venturi. No tienen partes móviles que produzcan desgaste. Requieren bajo mantenimiento.

Los diámetros de boquillas puede ser de 0.5mm y 0,7mm.

El tipo de caudal puede ser estándar (S) o gran caudal (L).



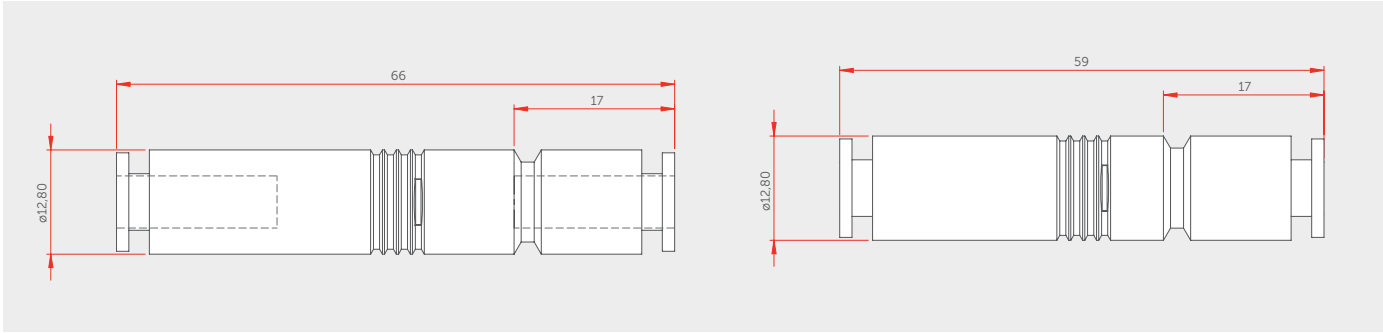
Fluido	Aire comprimido
Presión Máxima de trabajo	7 bar
Presión de Alimentación Estándar	4,5 bar
Rango de Temperatura de Trabajo	5 a 60 °C
Diámetro Exterior del Tubo Aplicable	Alimentación Ø6mm - Vacío 6mm

## CÓDIGO

V-ZU	05	S
Serie	Diámetro de Boquilla	Depresión Máxima
05	0.5mm	S
07	0.7mm	L
		-88kPa{-660mmHg}
		-48kPa{-360mmHg}

Tipo	Modelo	Diámetro de Boquilla	Nivel de Vacío Máximo	Caudal Máximo de Succión	Consumo de Aire	Peso
Vacío Alto	V-ZU05S	0.5 mm	-85 kPa	7 (l/min)	9.5 (l/min)	6,5 g
	V-ZU07S	0.7 mm	-85 kPa	12 (l/min)	19 (l/min)	7 g
Gran Caudal	V-ZU05L	0.5 mm	-48 kPa	12 (l/min)	9.5 (l/min)	6,5 g
	V-ZU07L	0.7 mm	-48 kPa	21 (l/min)	19 (l/min)	7 g

**DIMENSIONES**



**CURVAS CARACTERÍSTICAS DE ESCAPE Y CAUDAL**  
Curvas de caudal a 4,5 bar de alimentación

