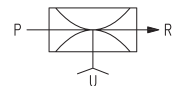
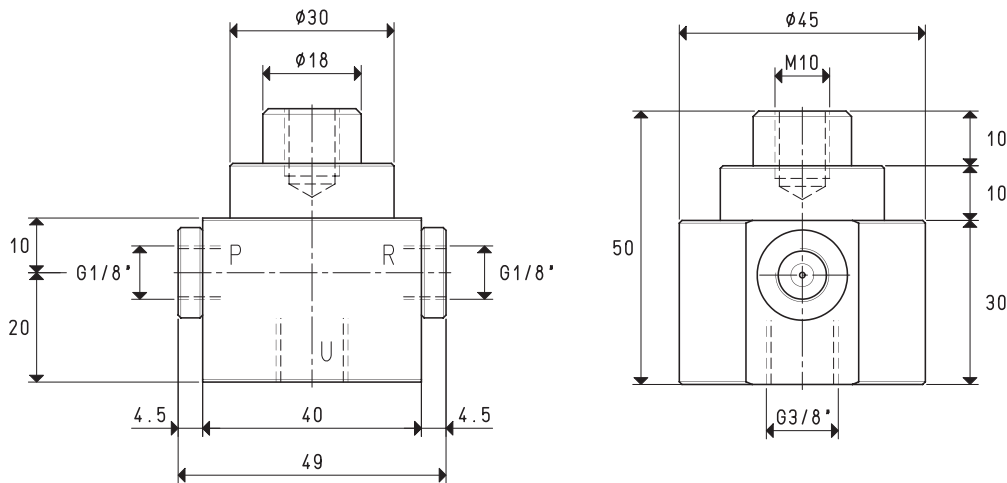


GENERADORES DE VACÍO MONOETAPA PVP 2 M

Los generadores de vacío de esta página también se fundamentan en el principio Venturi descrito anteriormente y ofrecen las mismas prestaciones; se distinguen por su forma y estructura diferentes:

La conexión de vacío U es roscada para permitir el ensamblaje de una ventosa con soporte macho 3/8" gas, mientras que en la parte opuesta del mismo eje, un orificio roscado M 10 permite instalar el generador directamente en el automatismo o en portaventosas con suspensión. Están fabricados completamente con aluminio anodizado, con los eyectores de latón.

Gracias a la ventosa con que cuentan, son verdaderas unidades de agarre autónomas. Estos generadores de vacío son adecuados para cargadores o manipuladores con ventosas, para el agarre de chapa, placas de cristal, paneles de plástico o productos similares.



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO

R=SALIDA

U=CONEXIÓN DE VACÍO

Art.		PVP 2 M		
Cantidad de aire aspirado	m ³ /h	2.8	2.9	3.0
Grado de vacío máximo	-kPa	60	70	85
Presión final	mbar abs.	400	300	150
Presión de alimentación	bar	4	5	6
Consumo de aire	NI/s	0.7	0.9	1.0
Temperatura de trabajo	°C			-20 / +80
Nivel de ruido	dB(A)			78
Peso	g			162

Nota: Todos los valores de vacío indicados en la tabla son válidos para una presión atmosférica normal igual a 1013 mbar y una presión de alimentación constante.