

GENERADORES DE VACÍO MONOETAPA PVP 7 X

Los generadores de vacío PVP 7 X funcionan fundamentándose en el principio Venturi anteriormente descrito para los generadores PVP 2 y PVP 3; se distinguen de estos por su mayor capacidad de aspiración, posible gracias a la instalación en paralelo, de dos eyectores.

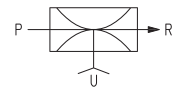
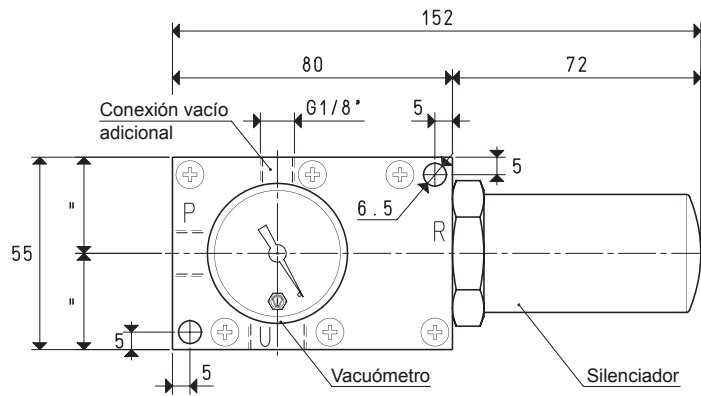
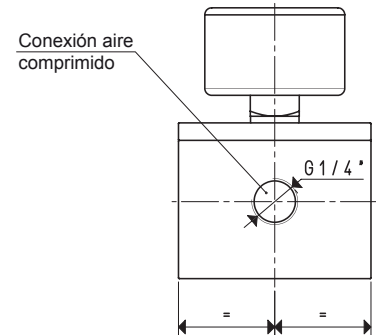
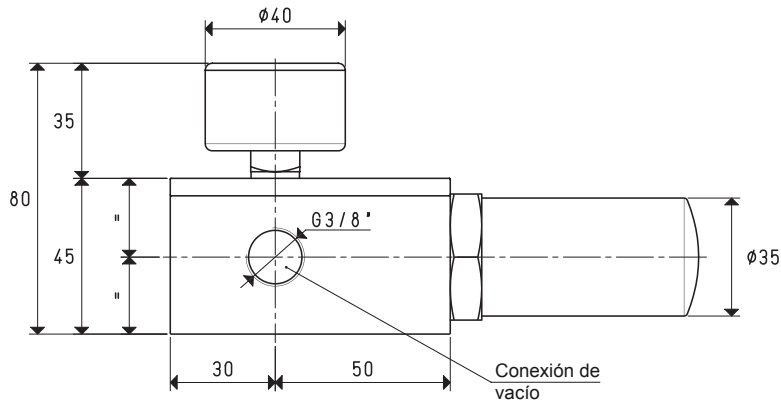
Un silenciador especial, de cerámica sinterizada, montado en su salida, los convierte en verdaderamente silenciosos.

De serie, cuentan con un vacuómetro para la lectura directa del grado de vacío.

Una conexión adicional, situada en el cuerpo del generador, permite instalar un mini vacuostato para indicar el grado de vacío, o bien una electroválvula neumática, para poder restablecer más rápidamente la presión atmosférica en la aplicación.

Están fabricados completamente con aluminio anodizado, con los eyectores de acero inoxidable.

Estos generadores de vacío pueden utilizarse para gestionar el funcionamiento de una o más ventosas, o de equipos que requieran una capacidad comprendida en el intervalo indicado.



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO R=SALIDA U=CONEXIÓN DE VACÍO

Art.	PVP 7 X			
Cantidad de aire aspirado	m ³ /h	8,5	8,8	8,9
Grado de vacío máximo	-kPa	60	73	85
Presión final	mbar abs.	400	270	150
Presión de alimentación	bar	4	5	6
Consumo de aire	NI/s	2,3	2,8	3,2
Temperatura de trabajo	°C	-20 / +80		
Nivel de ruido	dB(A)	63		
Peso	g	470		
Repuestos				
Kit de juntas	art.	00 15 276		
Vacuómetro	art.	09 03 15		
Silenciador	art.	00 15 55		

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.