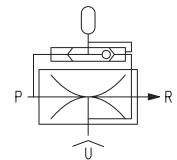
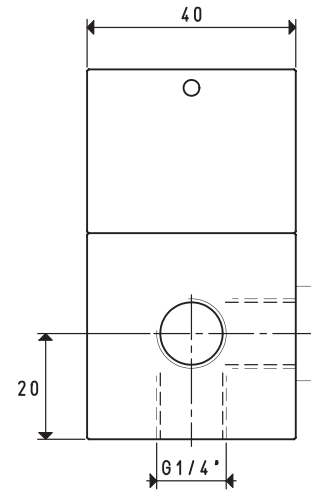
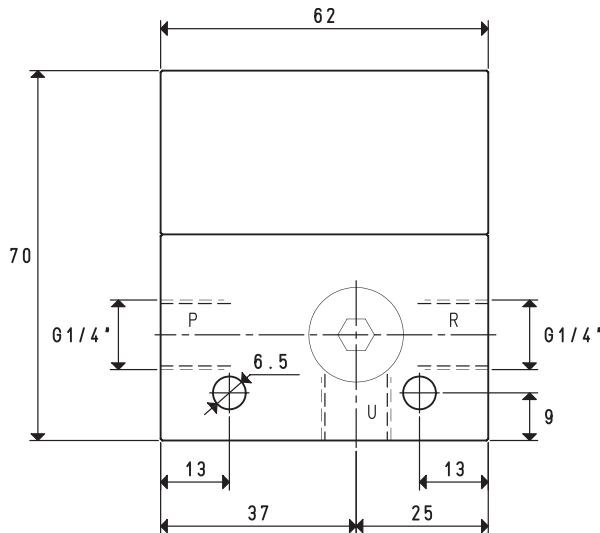


GENERADORES DE VACÍO MONOETAPA CON EYECTOR, 15 02 10 y 15 04 10

El funcionamiento de estos generadores de vacío monoetapa también se fundamenta en el principio Venturi. Alimentando el generador con aire comprimido a través de P, en la conexión U se produce una depresión y el aire de alimentación sale junto con el aire aspirado por R; al mismo tiempo, una cámara situada dentro del generador es alimentada y, al interrumpirse la alimentación en P, sale el aire comprimido acumulado en la cámara a través de la conexión U, restableciéndose rápidamente la presión atmosférica en la aplicación del vacío. Si en la conexión U, por ejemplo, está conectada una ventosa, con este sistema se separará mucho más rápidamente en comparación con los generadores de vacío anteriormente descritos.

Están fabricados completamente con aluminio anodizado.



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO

R=SALIDA

U=CONEXIÓN DE VACÍO

Art.		15 02 10		
Cantidad de aire aspirado	m ³ /h	2.7	2.8	2.8
Grado de vacío máximo	-kPa	55	70	83
Presión final	mbar abs.	450	300	170
Presión de alimentación	bar	4	5	6
Consumo de aire	NI/s	0.7	0.8	0.9
Temperatura de trabajo	°C			-20 / +80
Nivel de ruido	dB(A)			63
Peso	g			319
Repuestos				
Kit de juntas	art.			00 15 500

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.