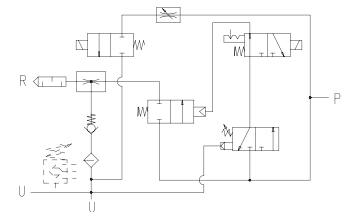
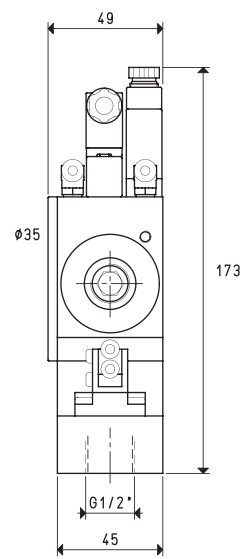
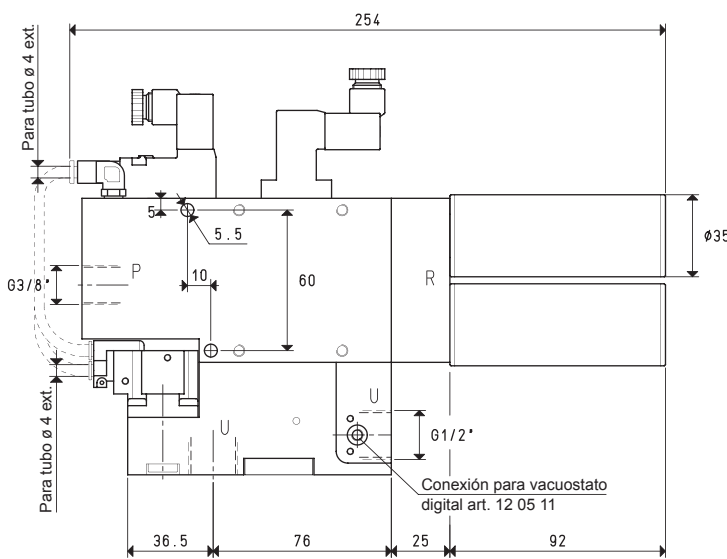


GENERADORES DE VACÍO MONOETAPA Y MULTIFUNCIÓN, AVG 18 y AVG 25



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO

R=SALIDA DE AIRE

U=CONEXIÓN DE VACÍO

Art.		AVG 18			AVG 25		
Cantidad de aire aspirado	m ³ /h	16.5	17.0	17.4	24.5	25.0	25.2
Grado de vacío máximo	-KPa	60	70	85	60	70	85
Presión final	mbar abs.	400	300	150	400	300	150
Presión de alimentación	bar	4	5	6	4	5	6
Consumo de aire	NI/s	4.3	5.3	6.4	6.5	8.0	9.6
Máx. cantidad de aire soplado a 6 bar	l/min			140			140
Electroválvula de alimentación biestable	NO/NC			NO/NC			NO/NC
Corriente absorbida	W			1			1
Posición electroválvula de extracción	NC			NC			NC
Corriente absorbida	W			4			4
Tensión de alimentación	V			24 DC			24 DC
Grado de protección	IP			65			65
Temperatura de empleo	°C			-10 / +60			-10 / +60
Nivel de ruido	dB(A)			63			65
Peso	Kg			1.67			1.67

Nota: Para cursar el pedido de un generador con el vacuostato digital instalado, añadir la letra V al código del artículo (ejemplo: AVG 25 V).

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.

Factores de conversión: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117