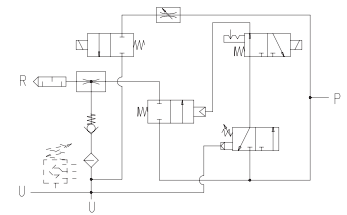
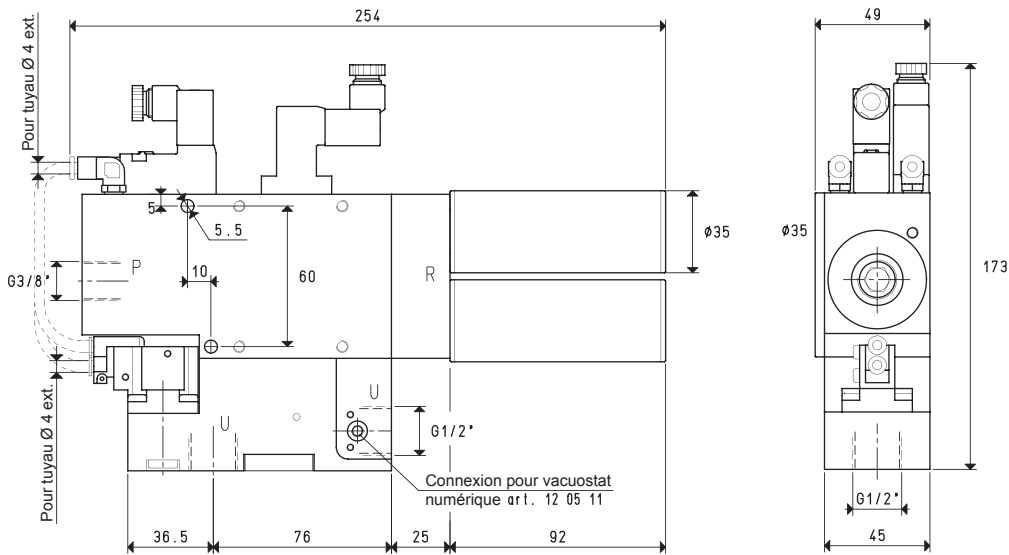


GÉNÉRATEURS DE VIDE MONO-ÉTAGÉ ET MULTIFONCTION, AVG 18 et AVG 25



P=CONNEXION AIR COMPRIMÉ R=ÉVACUATION D'AIR U=CONNEXION DU VIDE

Art.				AVG 18			AVG 25
Quantité d'air aspiré	m ³ /h	16.5	17.0	17.4	24.5	25.0	25.2
Niveau maximum de vide	-KPa	60	70	85	60	70	85
Pression finale	mbar abs.	400	300	150	400	300	150
Pression d'alimentation	bar	4	5	6	4	5	6
Consommation d'air	NI/s	4.3	5.3	6.4	6.5	8.0	9.6
Quantité maximum d'air soufflé à 6 bar	l/min			140			140
Électrovanne d'alimentation bistable	NO/NC			NO/NC			NO/NC
Absorption électrique	W			1			1
Position électrovanne d'expulsion	NC			NC			NC
Absorption électrique	W			4			4
Tension d'alimentation	V			24 DC			24 DC
Niveau de protection	IP			65			65
Température d'utilisation	°C			-10 / +60			-10 / +60
Niveau de bruyance	dB(A)			63			65
Poids	Kg			1.67			1.67

N.B. Pour commander le générateur avec le vacuostat numérique installé, ajouter la lettre V au code de l'article (exemple: AVG 25 V).

N.B. Toutes les valeurs de vide indiquées sur le tableau sont valables à la pression atmosphérique normale de 1013 mbar et sont obtenues avec une pression d'alimentation constante.

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

Adaptateurs pour filetages GAZ - NPT disponibles page 1.117