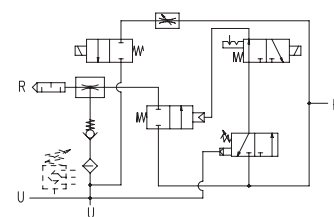
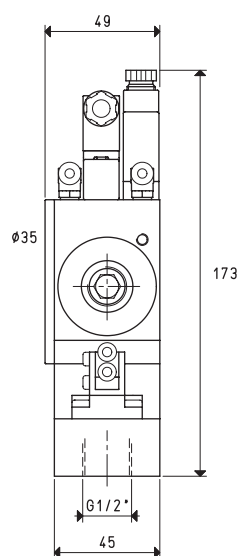
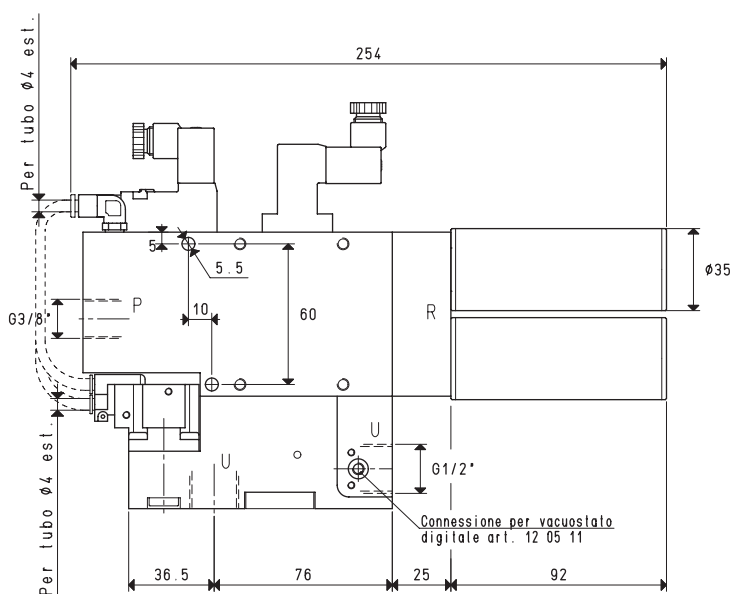
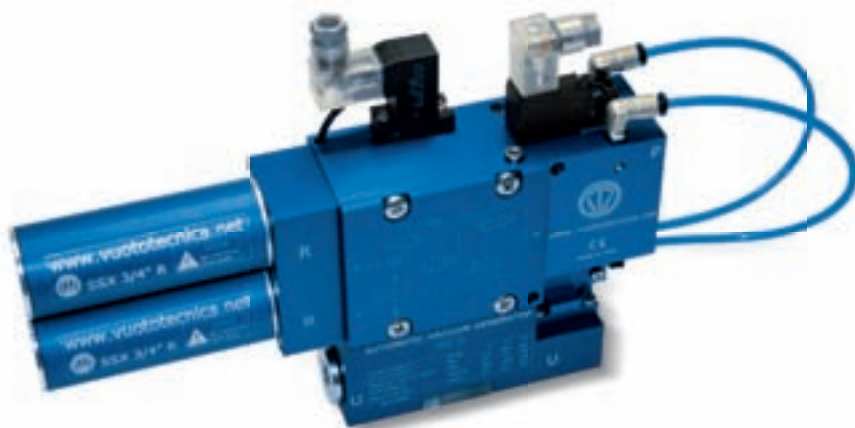


GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO E MULTIFUNZIONE, AVG 18 e AVG 25



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA R=SCARICO ARIA U=CONNESSIONE VUOTO

Art.		AVG 18			AVG 25		
Quantità di aria aspirata	mc/h	16.5	17.0	17.4	24.5	25.0	25.2
Massimo grado di vuoto	-KPa	60	70	85	60	70	85
Pressione finale	mbar ass.	400	300	150	400	300	150
Pressione di alimentazione	bar	4	5	6	4	5	6
Consumo di aria	NI/s	4.3	5.3	6.4	6.5	8.0	9.6
Max quantità d'aria soffiata a 6 bar	l/min			140			140
Elettrovalvola d'alimentazione bistabile	NO/NC			NO/NC			NO/NC
Assorbimento elettrico	W			1			1
Posizione elettrovalvola d'espulsione	NC			NC			NC
Assorbimento elettrico	W			4			4
Tensione d'alimentazione	V			24 DC			24 DC
Grado di protezione	IP			65			65
Temperatura di utilizzo	°C			-10 / +60			-10 / +60
Livello di rumorosità	dB(A)			63			65
Peso	Kg			1.67			1.67

N.B. Per ordinare il generatore con il vacuostato digitale installato, aggiungere la lettera V al codice dell'articolo (esempio: AVG 25 V).

N.B. Tutti i valori di vuoto indicati in tabella sono validi alla normale pressione atmosferica di 1013 mbar ed ottenuti con una pressione di alimentazione costante.

Rapporti di trasformazione: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net