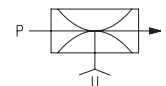
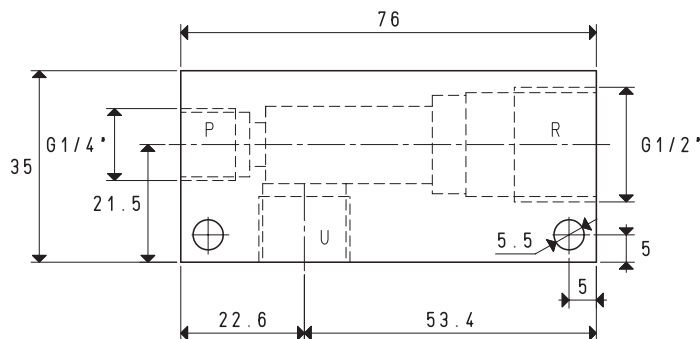
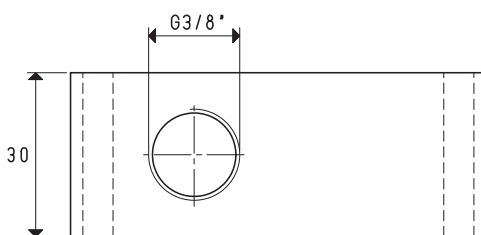


GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO 15 03 10



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA

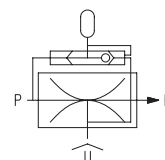
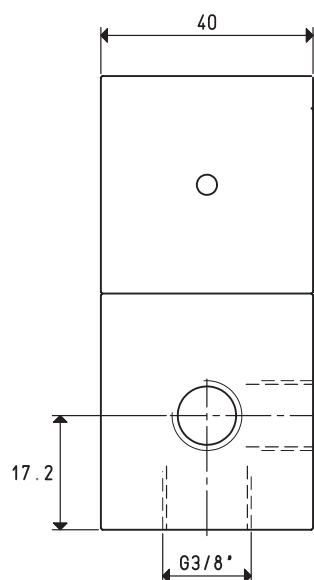
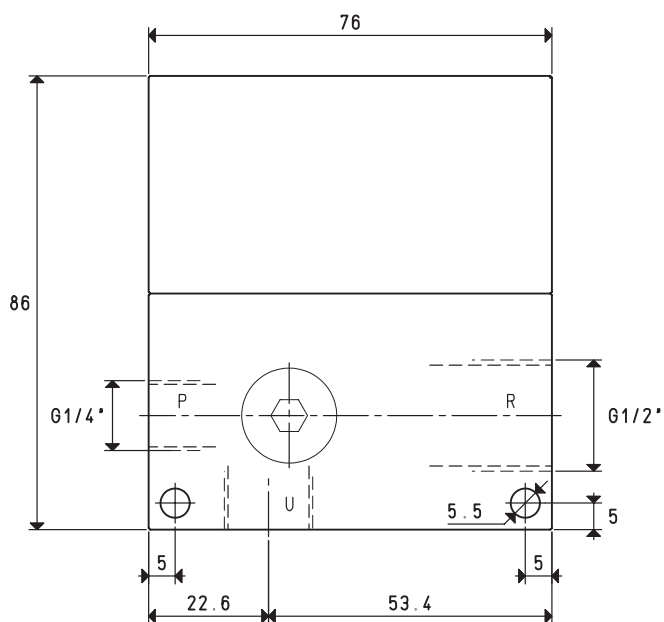
R=SCARICO

U=CONNESSIONE VUOTO

Art.		15 03 10		
Quantità di aria aspirata	mc/h	4.8	5	5
Massimo grado di vuoto	-kPa	62	78	85
Pressione finale	mbar ass.	380	220	150
Pressione di alimentazione	bar	4	5	6
Consumo di aria	NI/s	1.3	1.6	1.8
Temperatura di lavoro	°C			-20 / +80
Livello di rumorosità	dB(A)			79
Peso	g			179

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.

GENERATORI DI VUOTO MONOSTADIO CON ESPULSORE, 15 04 10



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA

R=SCARICO

U=CONNESSIONE VUOTO

Art.	15 04 10			
Quantità di aria aspirata	mc/h	4.8	5	5
Massimo grado di vuoto	-kPa	62	78	85
Pressione finale	mbar ass.	380	220	150
Pressione di alimentazione	bar	4	5	6
Consumo di aria	NI/s	1.3	1.6	1.8
Temperatura di lavoro	°C			-20 / +80
Livello di rumorosità	dB(A)			79
Peso	g			501
Ricambi				
Kit di guarnizioni	art.			00 15 501

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.