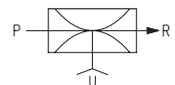
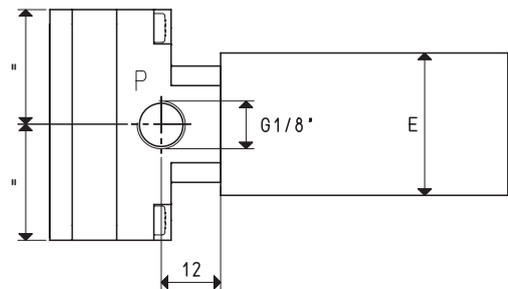
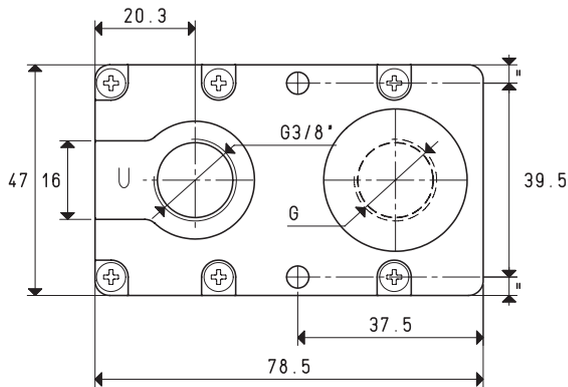
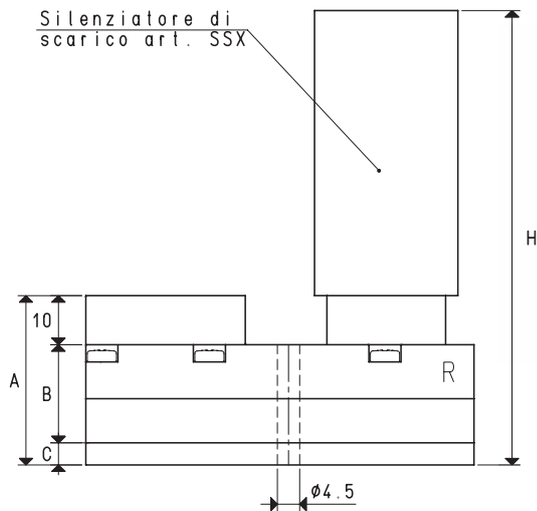


GENERATORI DI VUOTO MULTISTADIO M 10 SSX, M 14 SSX e M 18 SSX



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

Art.		M 10 SSX				M 14 SSX				M 18 SSX
Quantità di aria aspirata	mc/h	7.7	8.5	9.4	10.2	11.5	12.6	14.8	16.5	18.0
Massimo grado di vuoto	-KPa	62	82	85	62	82	85	62	82	85
Pressione finale	mbar ass.	380	180	150	380	180	150	380	180	150
Pressione di alimentazione	bar	3	4	5	3	4	5	3	4	5
Consumo di aria	Nl/s	1.2	1.6	1.9	1.7	2.1	2.5	2.3	2.9	3.6
Temperatura di lavoro	°C			-10 / +80			-10 / +80			-10 / +80
Livello di rumorosità	dB(A)			60			62			66
Peso	g			144			145			150
A				34.5			34.5			44.5
B				20			20			30
C				4.5			4.5			4.5
E	∅			29			29			35
G	∅			G3/8"			G3/8"			G1/2"
H				106.5			106.5			136.5
Ricambi										
Silenziatore	art.			SSX 3/8"			SSX 3/8"			SSX 1/2"
Kit di guarnizioni e valvole a lamella	art.			00 KIT M 10			00 KIT M 14			00 KIT M 18

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

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117