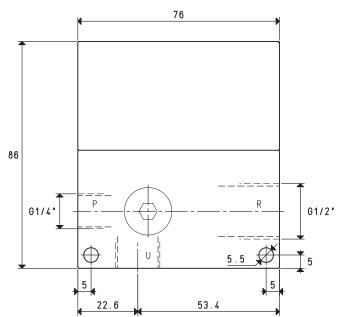
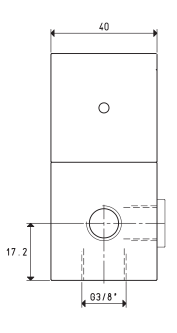




P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA	R=SCARICO	U=CONNESSIONE VUOTO			
Art.				15 03 10	
Quantità di aria aspirata		mc/h	4.8	5	5
Massimo grado di vuoto		-KPa	62	78	85
Pressione finale		mbar ass.	380	220	150
Pressione di alimentazione		bar	4	5	6
Consumo di aria		NI/s	1.3	1.6	1.8
Tempera <mark>tura di l</mark> avoro		°C			-20 / +80
Livello d <mark>i rumor</mark> osità		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.







P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA R=SCARIO	CO U=CONNESSIONE VUO	TO			
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 d <mark>i rumoro</mark> sità	dB(A)			79	
Peso	g			501	
Ricambi					
Kit di gu <mark>arnizion</mark> i	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.