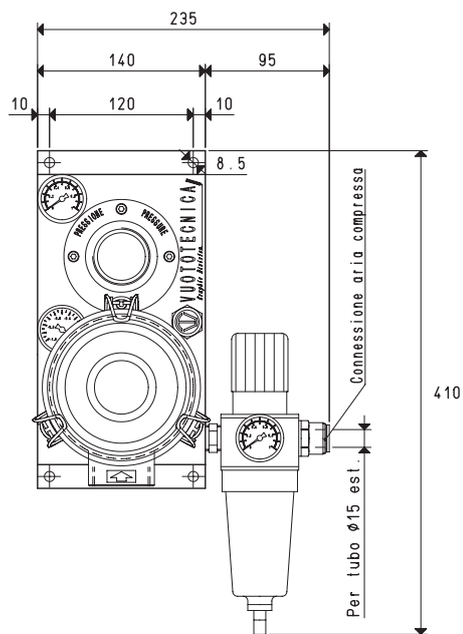
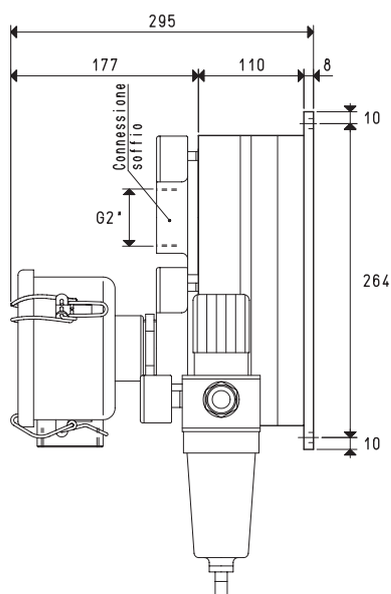




POMPE PNEUMATICHE SOFFIANTI PS 250 e PS 300

Sono disponibili i disegni 3D sul sito vuototecnica.net



Art.		PS 250					
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	7.5	11.2	15.0	17.3	20.7	24.0
Quantità di aria soffiata	m ³ /h	127	185	244	286	327	366
Peso	Kg	8.2					
Art.		PS 300					
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5	6
Max pressione di soffiaggio	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
Consumo d'aria	NI/s	9.0	13.5	18.1	20.4	24.8	29.0
Quantità di aria soffiata	m ³ /h	138	208	278	313	379	424
Peso	Kg	8.2					
Temperatura di lavoro	°C	-20 / +80					

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.

L'alimentazione dei generatori di vuoto, deve essere effettuata con aria compressa non lubrificata, filtrazione 5 micron, secondo norma ISO 8573-1 classe 4.

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); 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. 1.130