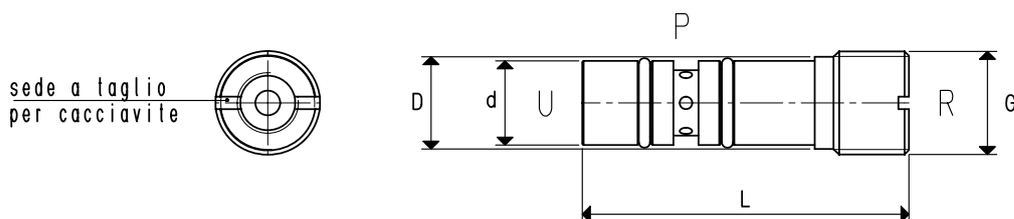
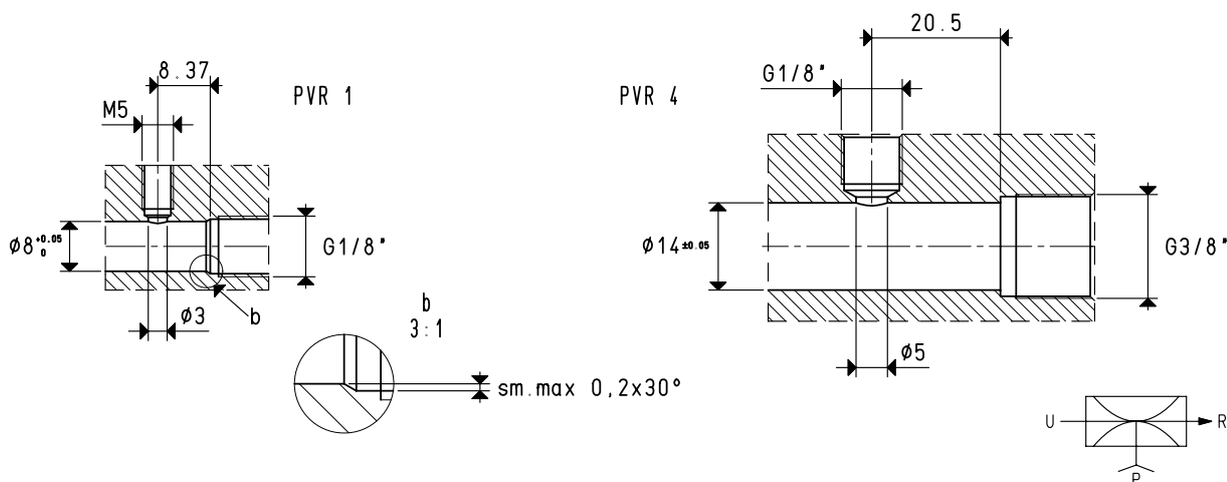


GENERATORI DI VUOTO A CARTUCCIA PVR 1-4

- Integrabili direttamente sugli organi di presa a ventose delle macchine per il packaging
- Massima resa a basse pressioni d'utilizzo (2 - 3 bar)
- Massimo grado di vuoto: -70 KPa
- Portate di 1 o 4 mc/h
- La loro conformazione consente l'aspirazione di polveri o piccoli residui di lavorazione, senza intasamento



REALIZZAZIONE SEDI PER INSERIMENTO CARTUCCE



P=CONNESSIONE ARIA COMPRESSA

R=SCARICO

U=CONNESSIONE VUOTO

Art.		PVR 1	PVR 4
Quantità di aria aspirata	mc/h	0.6	0.8
Massimo grado di vuoto	-KPa	19	41
Pressione finale	mbar ass.	810	590
Pressione di alimentazione	bar	1	2
Consumo di aria	NI/s	0.3	0.5
Temperatura di lavoro	°C	-10 / +80	-10 / +80
Livello di rumorosità	dBA	68	80
Peso	g	4	16
d	∅	7.8	13.5
D	∅	8.7	14.8
L		26	52
G	∅	G1/8"	G3/8"

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