



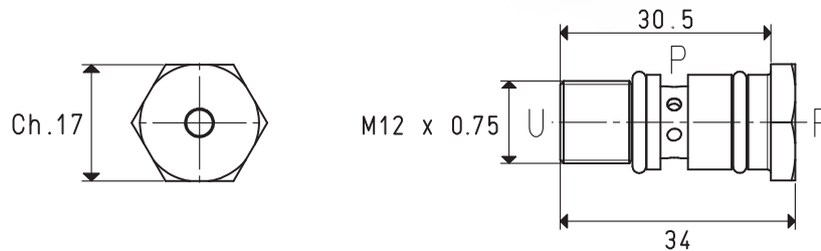
GENERATORE DI VUOTO A CARTUCCIA PVR 3 OT

Anche la realizzazione di questo generatore di vuoto a cartuccia, si è resa necessaria per soddisfare la richiesta di apparecchi sempre più piccoli e performanti nel settore del packaging.

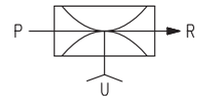
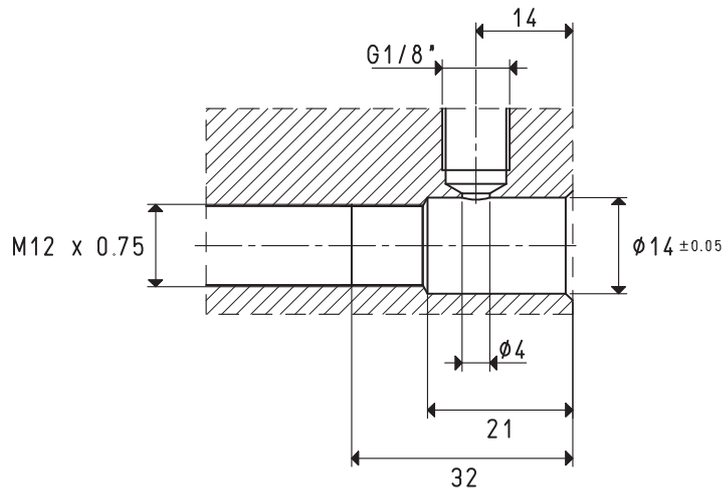
La pressione di alimentazione dell'aria compressa è compresa tra 1 e 3 bar, mentre il valore massimo del grado di vuoto è di -52 KPa, con portata di 2,6 m³/h.

Anche la conformazione di questi generatori, come i precedenti descritti, consente l'aspirazione di polveri e piccoli sfridi di lavorazione, senza problemi di intasamento.

Di serie, sono realizzati in ottone, ma su richiesta possono essere forniti anche in metalli diversi.



REALIZZAZIONE SEDE PER INSERIMENTO CARTUCCIA



Art.	PVR 3 OT					
Quantità di aria aspirata	m³/h	2.2	2.6	2.6	2	1.6
Massimo grado di vuoto	-KPa	21	37	52	50	47
Pressione finale	mbar ass.	790	630	480	500	530
Pressione di alimentazione	bar	1	2	3	4	5
Consumo di aria	Nl/s	1.25	1.8	2.4	3.1	3.6
Temperatura di utilizzo	°C	-10 / +60				
Livello di rumorosità	dB(A)	78				
Peso	g	60				

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