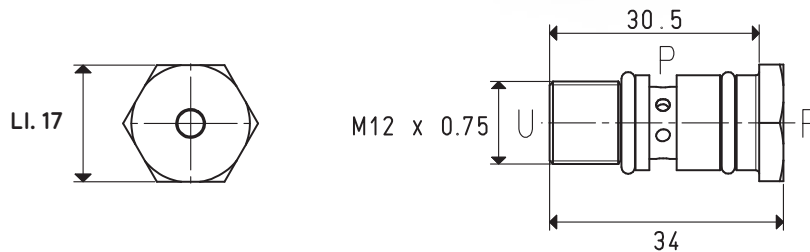
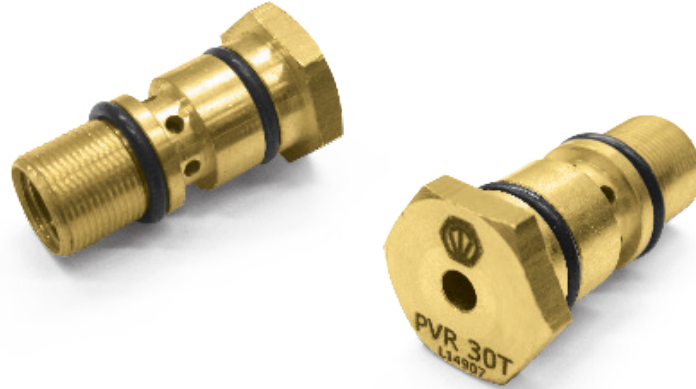


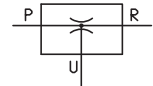
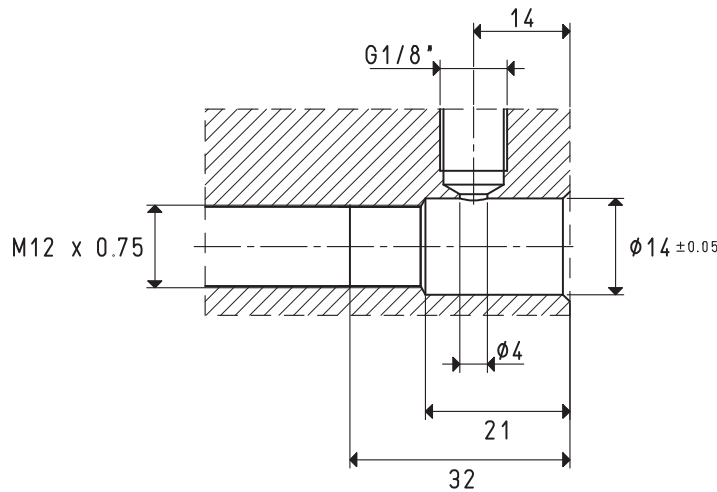


GENERADOR DE VACÍO DE CARTUCHO PVR 3 OT

La realización de este generador de vacío de cartucho también es necesaria para satisfacer la demanda de equipos cada vez más pequeños y eficientes en el sector del embalaje. La presión de alimentación del aire comprimido es de entre 1 y 3 bares, mientras que el valor máximo del grado de vacío es de -52 kPa, con caudal de 2,6 m³/h. La conformación de estos generadores, como aquellos descritos anteriormente, también permite la aspiración de polvos y pequeños residuos de elaboración, sin que se produzcan problemas de obstrucción. De serie, están realizados en latón, pero a petición, pueden suministrarse también en metales diferentes.



REALIZACIÓN DE ALOJAMIENTOS PARA COLOCAR CARTUCHO



Art.	PVR 3 OT					
Cantidad de aire aspirado	m ³ /h	2.2	2.6	2.6	2	1.6
Grado de vacío máximo	-kPa	21	37	52	50	47
Presión final	mbar abs.	790	630	480	500	530
Presión de alimentación	bar	1	2	3	4	5
Consumo de aire	NI/s	1.25	1.8	2.4	3.1	3.6
Temperatura de uso	°C	-10 / +60				
Nivel de ruido	dB(A)	78				
Peso	g	60				

Nota: Todos los valores de vacío indicados en la tabla son válidos a la presión atmosférica normal de 1013 mbar y obtenidos con una presión de alimentación constante.

La alimentación de los generadores de vacío debe realizarse con aire comprimido no lubricado, filtración de 5 micrones, en conformidad con la norma **ISO 8573-1 clase 4**.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134