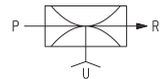
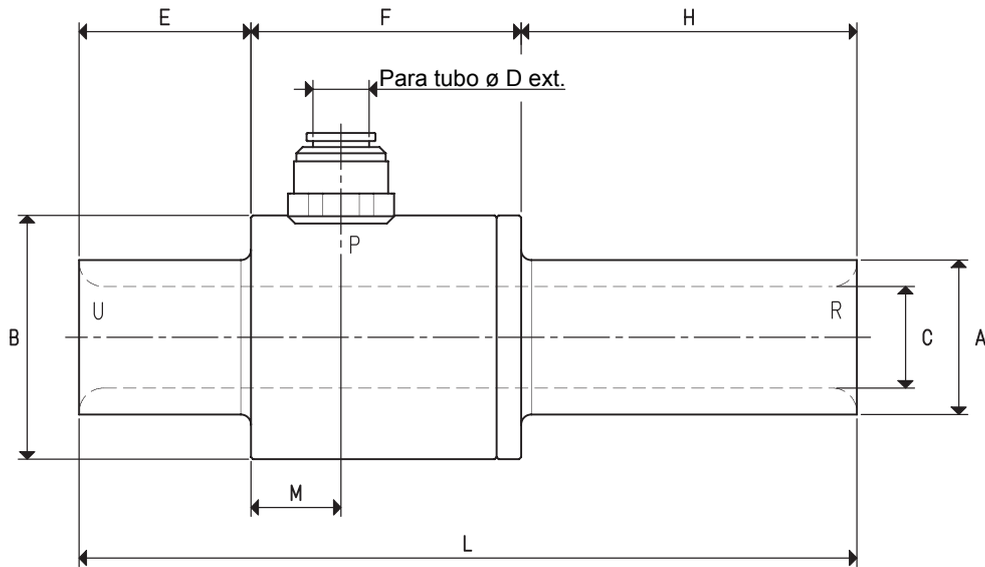


GENERADORES DE FLUJO VACUUM JET, CX 13 y CX 19



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO R=SALIDA DE AIRE U=CONEXIÓN DE VACÍO

Art.		CX 13	CX 19
Máx. cantidad de aire aspirado a 6 bar	m ³ /h	50.0	92.0
Máx. cantidad de aire soplado a 6 bar	m ³ /h	73.7	134.0
Grado de vacío máximo	-KPa	18	16
Presión final	mbar abs.	820	840
Máx. presión de alimentación	bar	6	6
Consumo de aire a 6 bar	NI/s	6.6	11.6
Temperatura de empleo	°C	-20 / +80	-20 / +80
Nivel de ruido	dB(A)	88	92
Peso	g	280	500
A	∅	25	32
B	∅	45	54
C	∅	13	19
D	∅	8	10
E		30	43
F		55	65
H		55	82
L		140	190
M		18	22

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

Añadiendo al código del artículo la letra I, el generador se suministra de acero inoxidable (Ejemplo: CX 13 I).

Factores de conversión: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscas GAS - NPT disponibles en la pág. 1.117