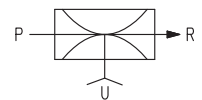
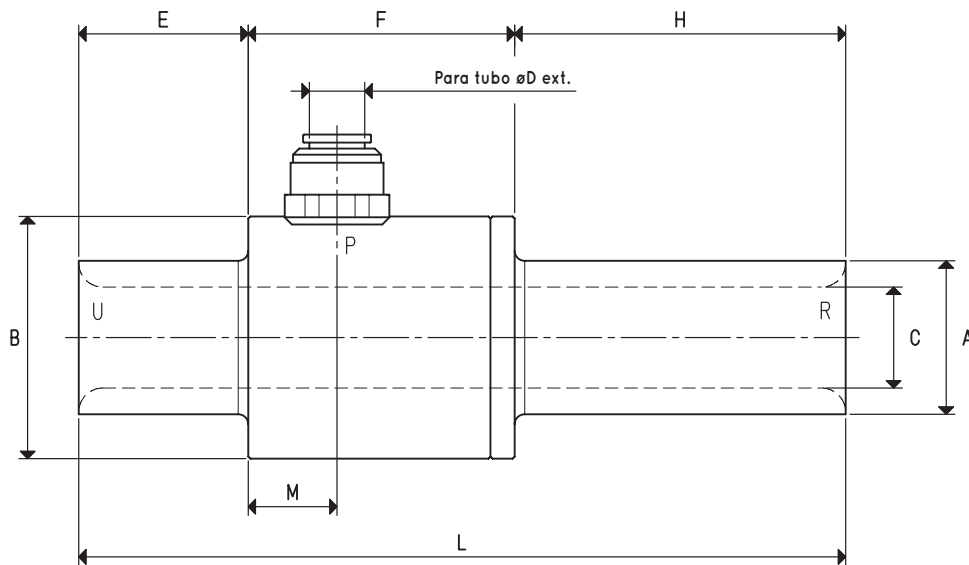




GENERADORES DE FLUJO VACUUM JET CX 13 y CX 19

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuototecnica.net



P=CONEXIÓN AIRE COMPRIMIDO R=DESCARGA U=CONEXIÓN VACÍO

Art.		CX 13	CX 19
Cantidad máx. de aire aspirado a 6 bares	m ³ /h	50.0	92.0
Cantidad máx. de aire soplado a 6 bares	m ³ /h	73.7	134.0
Grado de vacío máximo	-kPa	18	16
Presión final	mbar abs.	820	840
Presión máx. de alimentación	bar	6	6
Consumo de aire a 6 bares	NI/s	6.6	11.6
Temperatura de uso	°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 a la presión atmosférica normal de 1013 mbar y obtenidos con una presión de alimentación constante.

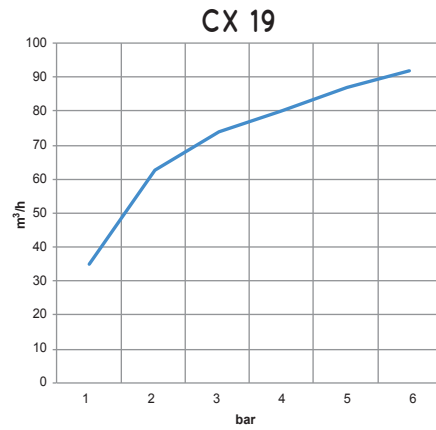
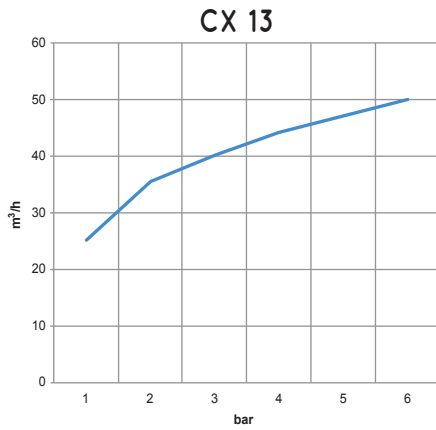
Al añadir la letra I al artículo, el generador se suministra en acero inoxidable (por ejemplo, CX 13 I).

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.

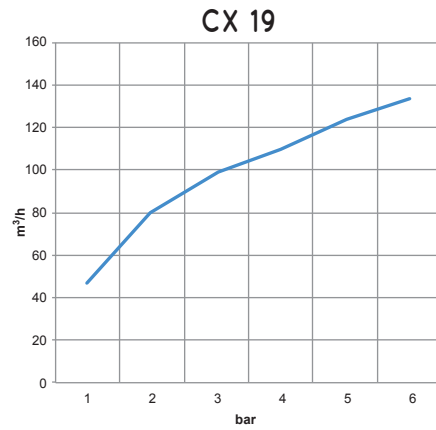
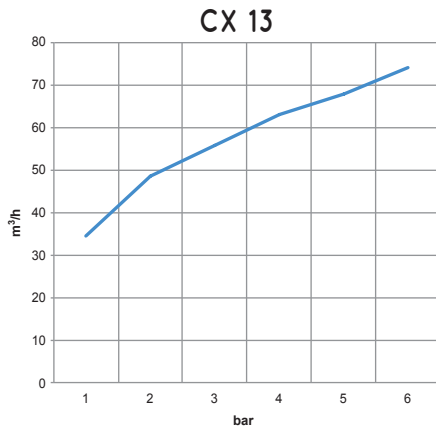
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130



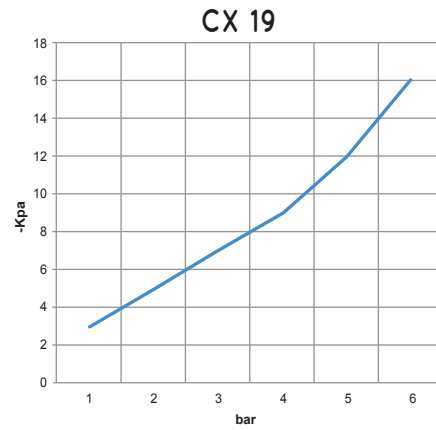
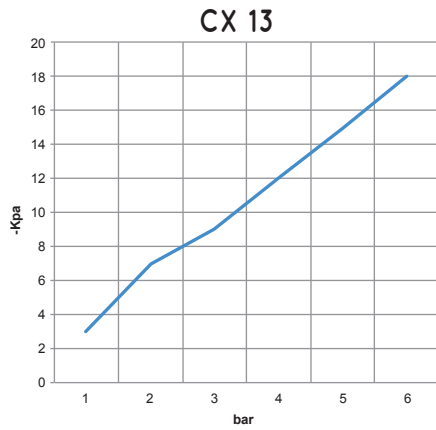
Cantidad de aire aspirado (m³/h) en las diferentes presiones de alimentación (bar)



Cantidad de aire soplado (m³/h) en las diferentes presiones de alimentación (bar)



Grado de vacío (-kPa) en las diferentes presiones de alimentación (bar)



Consumo de aire (NI/s) en las diferentes presiones de alimentación (bar)

