

Vacuorreguladores metálicos

Los reguladores de vacío compactos **JUST VAC** están diseñados para su uso en redes de vacío centralizado y proporcionan regulación de aspiración continua para su uso en vías traqueal y faríngea en procedimientos quirúrgicos y drenajes continuos nasogástricos.

- Este regulador de vacío proporciona aspiración desde cero hasta aspiración total.
- Incorpora un dispositivo **ON-OFF** que permite interrumpir la aspiración sin necesidad de cerrar la válvula de control de aspiración.
- Está clasificado como: **Alto Vacío/Alto Caudal**.
- Puede incorporar el convertidor para sistema PUSH.
- Pueden ser suministrados en versión individual o dobles y estar montados con conector directo a toma, sobre una grapa a raíl o brida rápida para barra de Ø38,0 mm y alimentados por un tubo flexible con diferentes conectores europeos y americanos (*consultar la sección de Conectores y válvulas*).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricados en Aluminio anodizado, Latón, ABS y NBR.
- Modos: ON (encendido), OFF (apagado).
- Rangos:
 - Alto vacío: 0-760 mmHg.
- Vacío regulado: 0 a Vacío disponible en la red.
- Rango de flujo: entre 0 y 60l/min.
- Precisión del vacuómetro: $\pm 2,5\%$ a fondo de escala.
- Medidas: Ø55 x 140 x 45 mm
- Peso: 350 g (Sin conector).
- Según norma UNE-EN ISO 10079-3

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Vac AV + Conector	11VMAVAEDN	11VMAVAENF	11VMAVAEBS
Just Vac AV M/doble + Conector	11VMAAREDN	11VMAARENF	11VMAAREBS
Just Vac AV a raíl - Grapa de pomo	13VMAVAEPD	13VMAVAEPN	13VMAVAEPB
Just Vac AV a raíl montaje doble - Gr. de pomo	13VMAAREPD	13VMAAREPN	13VMAAREPB
Just Vac AV a brida Ø38,0 mm	14VMAVAEPD	14VMAVAEPN	14VMAVAEPB
Just Vac AV Montaje doble a brida Ø38,0	14VMAAREPD	14VMAAREPN	14VMAAREPB

¹ Para otras salidas sustituir E (*Espiga con filtro*) por: D (*salida DISS*), T (*Filtro con trampa*), F (*Vaso de 0,5 l*), M (*Niple metálico*) ó 0 (*salida libre*).

² Para otros montajes a raíl sustituir P (*grapa de pomo*) por: R (*placa a pared*) ó H (*placa portante*).

³ Para otras normas de gases consultar.

⁴ Otros modelos consultar.

