

## 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.



### Características del Just Vac M

- 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

<b>Materiales:</b>	Aluminio anodizado, Latón, ABS y NBR
<b>Modos:</b>	ON ( <i>encendido</i> )      OFF ( <i>apagado</i> )
<b>Rangos:</b>	Alto vacío: 0-760 mmHg
<b>Vacío regulado:</b>	0 a Vacío disponible en la red
<b>Rango de flujo:</b>	entre 0 y 80 l/min
<b>Precisión del vacuómetro:</b>	± 2,5 % a fondo de escala
<b>Medidas:</b>	Ø55 x 140 x 45 mm
<b>Peso:</b>	350 g ( <i>Sin conector</i> )
<b>Normas:</b>	Cumple con Directiva 93/42/CEE Cumple con 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 rail - Grapa de pomo	13VMAVAEPD	13VMAVAEPN	13VMAVAEPB
Just Vac AV a rail 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

<sup>1</sup> 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 **O** (salida libre).

<sup>2</sup> Para otros montajes a rail sustituir **P** (grapa de pomo) por: **R** (placa a pared) ó **H** (placa portante).

<sup>3</sup> Para otras normas de gases consultar.

<sup>4</sup> Otros modelos consultar.

