

Aparato regulador para REANIVAC I y REANIVAC II



El aparato regulador **JustUST Press P** para **REANIVAC** es un manorreductor compacto para oxígeno que incorpora un caudalímetro de pasos. Se puede acoplar a todos los formato de botella homologados e incorpora un manómetro para medir la presión de la misma.

En su versión para **REANIVAC II** incorpora un sistema de aspiración por efecto Venturi con un frasco recolector.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aparato regulador para REANIVAC I:

- Conforme a **UNE-EN ISO 10524-1** y **UNE-EN ISO 15002**.
- El caudalímetro de pasos tiene salidas a: 0-0,5-1-2-3-4-5-6-8-10-12-15 l/min.
- **Precisión:**
 - ± 30 % de 0 a 1,5 l/min.
 - ± 20 % por encima de 1,5 l/min

- Presión máxima de entrada: 300 bar.
- Presión de baja: $4,5 \pm 0,8$ bar.

- **Materiales:** Fabricado en Aleaciones de aluminio, Latón niquelado, ABS y Acero inoxidable
- **Medidas:** Ø40,0 x 135 mm
- **Peso:** 565 grs.

Aparato regulador para REANIVAC II:

- Conforme a **UNE-EN ISO 10524-1** y **UNE-EN ISO 15002**.
- El caudalímetro de pasos tiene salidas a: 0-0,5-1-2-3-4-5-6-8-10-12-15 l/min.
- **Precisión:**
 - ± 30 % de 0 a 1,5 l/min.
 - ± 20 % por encima de 1,5 l/min
 - Presión máxima de entrada: 300 bar.
 - Presión de baja: $4,5 \pm 0,8$ bar.

- Aspiración por venturi de medio vacío (400 mmHg), con frasco recolector de 300 cc esterilizable en autoclave y sonda de aspiración.

- **Materiales:** Fabricado en Aleaciones de aluminio, Latón niquelado, ABS y Acero inoxidable
- **Medidas:** Regulador: Ø40,0 x 135 mm; Aspirador: 200,0 x 145,0 x 80,0 mm
- **Peso:** 950 grs.