

## Aparato regulador para REANIVAC I y REANIVAC II



El aparato regulador **JUST Press P** para **REANIVAC** es un manorreductor compacto para oxígeno que incorpora un caudalímetro de pasos. Se puede acoplar a todos los formatos 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:**
  - $\pm 30\%$  de 0 a 1,5 l/min.
  - $\pm 20\%$  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:**  $\varnothing 40,0 \times 135$  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:**
  - $\pm 30\%$  de 0 a 1,5 l/min.
  - $\pm 20\%$  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:**  $\varnothing 40,0 \times 135$  mm; **Aspirador:**  $200,0 \times 145,0 \times 80,0$  mm
- **Peso:** 950 grs.