

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 moanómetro 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

Materiales:	Aleaciones de aluminio, Latón niquelado, ABS y Acero Inoxidable.
Caudales:	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 1,5 l/min
Presión máxima de entrada:	200 bar
Presión de baja:	4,5 ± 0,8 bar
Dimensiones:	Ø40,0 x 135 mm
Peso:	565 grs
Normas:	Cumple con UNE-EN ISO 10524-1 Cumple con UNE-EN ISO 15002

Aparato regulador para REANIVAC II

Materiales:	Aleaciones de aluminio, Latón niquelado, ABS y Acero Inoxidable.
Caudales:	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:	200 bar
Presión de baja:	4,5 ± 0,8 bar
	Aspiración por venturi de medio vacío (400 mmHg) con frasco recolector de 300 cc esterilizable en autoclave y sonda de aspiración
Dimensiones:	Regulador: Ø40,0 x 135 mm Suction: 200,0 x 145,0 x 80,0 mm
Peso:	950 grs
Normas:	Cumple con UNE-EN ISO 10524-1 Cumple con UNE-EN ISO 15002