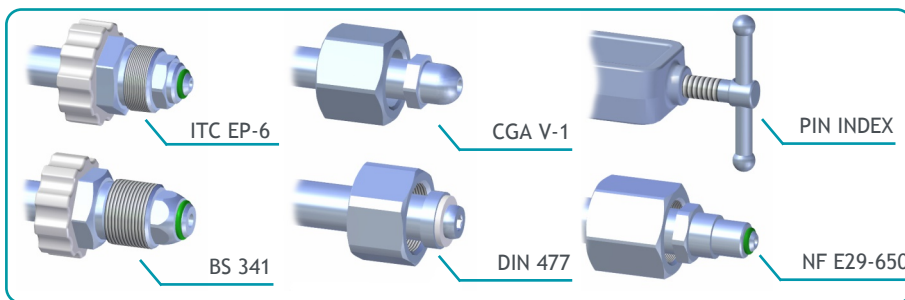


Regulador de presión con caudalímetro de pasos



Los reguladores JUST Press P están especialmente diseñados para su uso en servicios de oxigenoterapia domiciliaria o en hospitales sin red de oxígeno canalizado.

- Reguladores de presión de pistón para uso sobre botellas de oxígeno a 200 bar con estándar español (otras Conexiones a consultar).
- Girando el mando frontal de doce posiciones, aparece en la ventana superior el caudal seleccionado y que es suministrado por la conexión inferior. Existen versiones para Oxígeno y para Aire Medicinal con fondos de escala en 4, 8, 15, 30 ó 50 l/min.
- Disponen de un manómetro para la lectura de la presión de la botella.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricado en Aleaciones de aluminio, Latón niquelado, ABS y Acero inoxidable.
- 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.
- Escalas disponibles:
 - 0-0,2-0,4-0,6-0,8-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4 l/min
 - 0-0,3-0,6-1-1,5-2-3-4-5-6-7-8 l/min
 - 0-0,5-1-2-3-4-5-6-8-10-12-15 l/min
 - 0-1-2-4-6-8-10-12-15-20-25-30 l/min
 - 0-3-6-10-15-20-25-30-35-40-45-50 l/min
- Conexiones de entrada:
 - ITC EP-6
 - BS-341
 - DIN 477
 - ISO 5145
- CGA V-1
- NF E29-650
- Otros estándares consultar.
- Conexión de salida:
 - DISS 9/16" (O₂)
 - Salida espiga tubo (Otros gases)
- Gases disponibles:
 - O₂
 - Medical Air
 - O₂/He (Mix)
 - CO₂
- Presión de diseño: 4,5 \pm 0,5 bar.
- Calibración: 101,3 kPa y 23 °C.
- Medidas: $\varnothing 40,0 \times 135$ mm
- Peso: 560 grs.
- Según normas UNE-EN ISO 10524 y UNE-EN ISO 15002.