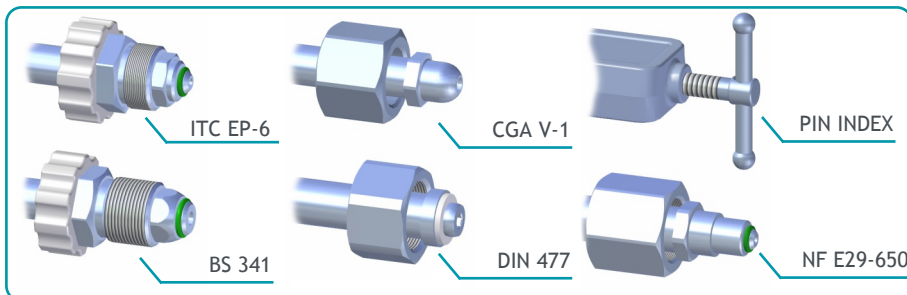


Manorreductor con caudalímetro de bola con salida doble

Los reguladores Just Press F están especialmente diseñado para su uso en hospitales sin red de oxígeno canalizado, no aptos para servicios de oxigenoterapia domiciliaria.

- Reguladores de presión de pistón para uso sobre botellas de oxígeno a 200 bar (*disponibles con diferentes conexiones*).
- Dispones de un caudalímetro de bola con escalas disponibles de 4, 6 o 15 l/min orientables 360° para facilitar su lectura.
- Disponen de un manómetro para la lectura de la presión de la botella.
- El caudalímetro dispone de una salida inferior para el frasco humidificador (*no incluido*) y de una lateral para nebulizador, fácilmente seleccionable mediante un revólver de un cuarto de vuelta.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Fabricado en *Aluminio Anodizado, Policarbonato, ABS, Poliamida, acero inoxidable y Latón Cromado.*
- **Flujo máximo inferior:** 20 l/min.
- **Precisión:** $\pm 10\%$.
- **Presión máxima de entrada:** 200 bar.
- Conexión de salida DISS 9/16" con espiga para tubo desmontable
- **Escalas disponibles:**
 - 0 - 4 l/min (máx < 8 l/min)
 - 0 - 6 l/min (máx < 10 l/min)
 - 0 - 15 l/min (máx < 25 l/min)
- **Conexiones de entrada:**
 - ITC EP-6
 - BS-341
 - DIN 477
 - ISO 5145
 - CGA V-1
 - NF E29-650
 - Otros estándares consultar
- **Punto de diseño:** $4,5 \pm 0,5$ bar.
- **Calibración:** 101,3 kPa y 23 °C.
- **Medidas:** 145 x 180 x 100 mm
- **Peso:** 990 grs.
- Según normas **UNE-EN ISO 10524** y **UNE-EN ISO 15002**.