

Caudalímetro

Ref. 4350043-CAU



- El nuevo regulador medicinal de alta presión es el resultado de la combinación entre la innovación y la tradición de GCE en la fabricación de productos para la regulación de gases medicinales. Su diseño simple, robusto y ergonómico incluye un selector de caudal y la posibilidad de añadir tomas de conexión rápida. Su protector de plástico facilita la limpieza.

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo de bajo peso
- Escala doble de manómetro - PSI y Bar
- Regulador con selector de caudal
- Cumple con los requisitos de la ISO EN 10524-1
- Opción de tomas rápidas disponible
- Característica innovadora de autocentrado que permite el flujo de gas en el improbable caso de que se ajuste el selector de flujo del dispositivo entre dos ajustes de caudal.
- Rango de caudal hasta 25 l/min
- Adecuado para uso en reanimación de emergencia y nebulización.

DATOS TÉCNICOS

- Gas: O₂, Air, N₂O, CO₂, O₂/N₂O
- Presión de entrada: Hasta 300 bar
- Presión de salida: 4 bar
- Rangos de caudal*: 0 a 2 lpm 0;0,1;0,2;0,3;0,4;0,5;0,6;0,7;0,8;1;1,5;2
0 a 6 lpm 0;0,25;0,5;0,75;1;1,5;2;2,5;3;4;5;6
0 a 15 lpm 0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15
0 a 25 lpm 0;1;2;3;4;5;6;7;9;12;15;25

Caudalímetro

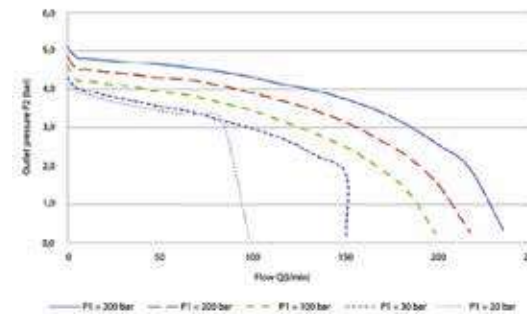
Ref. 4350043-CAU

- Conexión de entrada: De acuerdo a las Normas locales (W21.8, CGA870, CGA540, etc.)
- Conexión de salida: Espiga, opcionalmente 9/16 UNF, M12x1,25, G3/8, G1/4
- Material cuerpo: Latón
- Plásticos: Poliamida
- Juntas: EPDM
- Filtro: Bronce sinterizado
- Normas: Cumple con Directiva Dispositivos Médicos 93/42/EEC
- Cumple con la EN ISO 10524-1 (Reguladores de presión para gases medicinales)
- Cumple con la EN 1789 (Vehículos de transporte sanitario y sus equipos. Ambulancias de carretera.)
- Clasificación: Clase IIb

* rangos de caudal a 23°C y 101,3 kPa



CURVA DE CAUDAL OXÍGENO (P2 = 4 BAR)



CARACTERÍSTICAS

- Flujo de gas entre caudales
- Autocentrado de caudal
- Dispositivo de bajo peso
- Sin necesidad de mantenimiento aparte de las pruebas funcionales antes de su uso

