

## **FICHA TÉCNICA**

### **Manorreductor Argón CO2 EN-2, con rotámetro**

Manómetro a 315 bar/Psi y rotámetro.

Diseñados y contruidos según EN 2503

Reguladores diseñados en las últimas tecnologías de diseño industrial y fabricado mediante proceso controlado.

Incorpora nuevos materiales técnicos compatibles con los gases de uso y comprobado para las acciones más extremas de trabajo.

Su diseño permite la obtención de mayores caudales sin que aparezcan síntomas de congelación.

#### **Aplicaciones**

Procesos de soldadura para llama y/o arco eléctrico en la protección del cordón de soldadura. Llenado de depósitos, presurización y barrido de conductos y cualquier regulación de presión de gases combustibles o inertes.

<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Manorreductor Argón CO2 EN-2, con rotámetro</b>	
<b>NOMBRE</b>	<b>Manorreductor Argón CO2 EN-2, con rotámetro</b>
<b>GAS DE USO:</b>	<b>ARGON-CO2</b>
<b>CLASE S/UNE-EN-2503:</b>	<b>20</b>
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):</b>	<b>200 bar</b>
<b>PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):</b>	<b>2.5 bar</b>
<b>CAUDAL NOMINAL (Q1):</b>	<b>25 NI/min</b>
<b>PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):</b>	<b>2.5 bar</b>
<b>CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):</b>	<b>32 NI/min</b>
<b>COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):</b>	<b>0.12</b>
<b>COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):</b>	<b>-0.23</b>
<b>ROSCA ENTRADA / SALIDA:</b>	<b>21.8x14h INT / G 1/4" RH</b>