

ELEKTRISCHE BEHEIZTE DRUCKMINDERER Modell 811 (230 bar) & Modell 911 (300 bar)

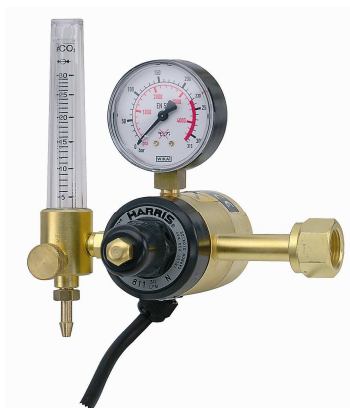
Anwendungen:

Ideal für alle Schweißanwendungen, bei denen ein hoher und kontinuierlicher CO₂-Fluss mit genauer Flusssteuerung erforderlich ist

Merkmale:

- Manometer am Ausgang ermöglicht ein direktes Ablesen bei Niederdruck (Ausführung mit Manometer)
- CE-Kennzeichnung
- Zwei voneinander unabhängige Heizelemente, durch Thermostat gesteuert
- Stabilisierte (konstante/gleichmäßige) Temperatur bis zu 30 LPM kontinuierlichen CO₂-Fluss
- Rückstellende Temperatursicherung schützt vor Überhitzung
- Isolierung IP 64 (EN 60529)
- Spannung: 240 Volt (110 Volt auf Anfrage)
- 3 m langes Stromversorgungskabel
- Flaschenanschluss: W21,80 x 1/4" RH (Modell 811) / W30x2RH (Modell 911)
- Schlauchanschluss: G1/4RH (Modelle 811 und 911)
- Werkstoffe:
 - Gehäuse ZAMA 15
 - Membrane Neopren
 - Ventilsitz PTFE (Modell 811)
 - CTFE (Modell 911)
- Betriebstemperatur: -20 +60°C
- Leckrate: max. 10 cm³/h gemäß ISO 9090
- Gewicht: 2,4 kg mit Flowmeter / 2,3 kg mit Manometer

Artikel-Nr.	Gas	max. Vordruck (bar)	Vordruck Manometer (bar)	Flowmeter (L/min)	Manometer (L/min)
811-15FLAR	Argon/CO ₂ , CO ₂	230	0-315	0-15	
811-30FLAR				0-30	
811-15LM					0-15
811-30LM					0-30
911-15FLAR		300	0-400	0-15	
911-30FLAR				0-30	
911-15LM					0-15
911-30LM					0-30



Model 811-30FLAR



Model 911-30LM