

Hochleistungsdruckregler mit eingebauter Gassparvorrichtung
Economizer 2010 Ar/CO2

- Senkt die Kosten des Schweißprozesses durch Einsparung von ca. 30 % Schutzgas
- Verbessert die Qualität der Schweißnähte durch deutlich weniger Gasturbulenzen und damit weniger Poren
- Sorgt für optimalen Schutzgasverbrauch, da der Druckaufbau im Schlauchpaket verhindert wird



Eigenschaften:

- Mehrstufiger Hochleistungsdruckregler mit eingebauter Gassparvorrichtung und Durchflussmesser für Argon-Mix und CO2
- Amortisiert die Anschaffungskosten in weniger als 6 Monaten
- Verhindert den Druckaufbau im Schlauchpaket und damit das Verpuffen beim Start des Schweißprozesses
- Der Gasdurchfluss in der Startphase des Schweißvorganges wird auf etwa 1/4 reduziert
- Einsparungen von bis zum 2,5fachen des Anschaffungspreises sind möglich
- Einsparpotential ist abhängig von der Art der auszuführenden Schweißarbeit; je mehr Unterbrechungen, desto höher ist das Einsparpotential
- Mit der gleichen Menge Schutzgas können bis zu 50 % längere Schweißnähte hergestellt werden
- Zusätzliche Zeit und Kosteneinsparungen, da weniger Flaschentransporte, weniger Flaschenwechsel, weniger Bevorratung mit Schweißgas und somit höhere Arbeitsproduktivität

Art.-Nr.	Bezeichnung
501340	Economizer 2010 Ar/CO2

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung
501341	Dichtungssatz
501342	Flowmeter 0 – 34 l/min, kompl. mit Innenrohr
501343	Ersatz-Manometer