

Średnio wytrzymałe spawanie metodą MIG, TIG oraz osłonowanie

### Cechy

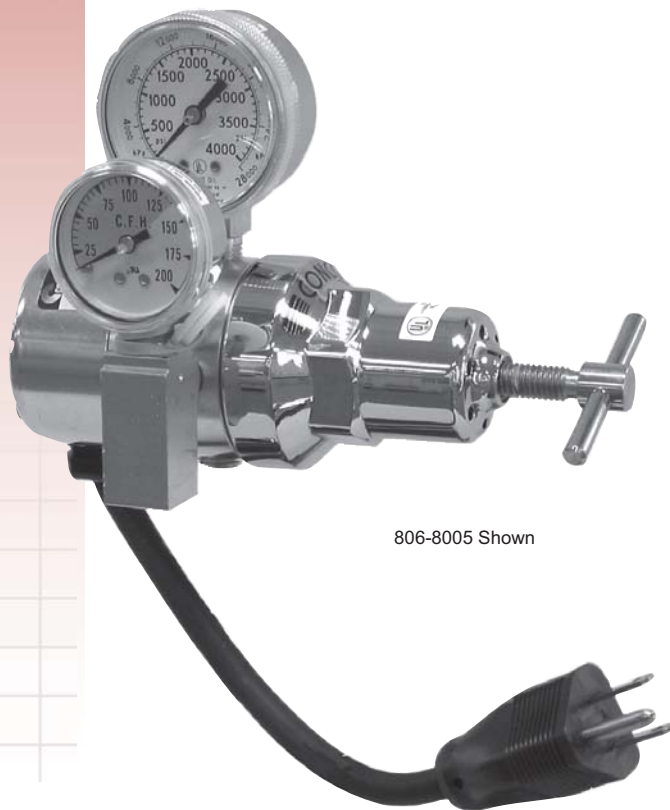
- Sterowanie termostatem w zakresie 95-120°F
  - Zapobiega zamarzaniu reduktora
- Modele ze wskaźnikiem ciśnienia i przepływu
  - Elastyczność procesu
- 2" (50mm) Membrana z wbudowaną zaworem bezpieczeństwa
  - Zapewnia bezpieczeństwo użytkownika

### Materiał

- Mosiężnik orpus
- Wypełnienie PTFE/PCTFE
- 20-35 mikronowy filtr kapsułowy z brązu

### Materiał

- 3,000/5,500 PSI maksymalny wlot
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (-40° do 60°C)



806-8005 Shown

Special  
Use

Gaz	Numer katalogowy	Włot CGA	Dostawa PSIG/ Wskaźnik przep. CFH	Przyłącza wylotowe	Wskaźniki
CO <sub>2</sub>	806-8005(110V)	320	Przepływ 0-135	5/8"-18 RH Int.	200 CFH & 4000 PSIG
	806-8008(220V)				
Argon, Azot, Hel (AG-25)	806-8010(110V)	580	Ciśnienie 0-125	5/8"-18 RH Int.	200 PSI & 4000 PSIG
	806-8020(220V)				
Podtlenek azotu	806-8039(110V)	326	Ciśnienie 0-125	1/4" NPT (F)	200 PSI & 4000 PSIG
	806-8040(220V)				
Argon/CO <sub>2</sub>	806-8075 (110V)	580	1-60 Argon/10-55 CO <sub>2</sub>	5/8"-18 RH Int.	60 CFH & 4000 PSIG
<b>Reduktor wysokiego ciśnienia</b>					
Argon, Azot, Hel (Gaz obojętny)	806-8061(110V)	680 (5500 PSIG Max)	Ciśnienie 0-125	1/4" NPT (F)	200 PSI & 6000 PSIG
	806-8062(220V)				