

### Średnio-ciężkie wytrzymałe spawanie, grzanie i cięcie

#### Cechy

- Kuta mosiężna obudowa
  - Wysoka wytrzymałość
- 2" (50mm) Membrana z wbudowanym zaworem bezpieczeństwa\*
  - Zapewnia bezpieczeństwo
- Pasujący z gniazdem Capsule®
  - Wytrzymały

#### Materiał

- Mosiężny korpus
- Wypełnienie PTFE/PCTFE
- 20-35 mikronowy filtr kapsułowy z brązu

#### Dane techniczne

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



806-5690

Pipeline

Gaz	Numer katalogowy	Przyłącze wlotowe	Zakres dostaw	Przyłącze wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Bezkorozyjny	806-5691	¼" NPT (F)	0-15 PSIG	¼" NPT (F)	30 PSIG
	806-5692	¼" NPT (F)	0-40 PSIG	¼" NPT (F)	60 PSIG
	806-5693	¼" NPT (F)	0-120 PSIG	¼" NPT (F)	200 PSIG
	806-5694	¼" NPT (F)	0-250 PSIG	¼" NPT (F)	400 PSIG
Acetylen	806-5690	¼" NPT (F)	0-15 PSIG	¼" NPT (F)	30 PSIG* (15 PSIG Red Line)

Opcja	Numer katalogowy
Panel montażowy	830-8162

\* Acetylen model 806-5690 nie posiada zaworu bezpieczeństwa

\*\* Z wyjątkiem 806-5690 model który ma 400 PSI do 15 PSI model

Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG