

Średnio-ciężkie wytrzymałe ostre spawanie, grzanie i cięcie

Cechy

- Kuta mosiężna obudowa
 - Wysoka wytrzymałość
- Średnio-duże przemieszczenie
 - Dobry przepływ
- Pasujący z gniazdem Capsule®
 - Wytrzymały

Material

- Kuty mosiężny korpus
- Wypełnienie PTFE
- 25 mikronowy filtr kapsułowy z brązu

Dane techniczne

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

* Z wyjątkiem 806-6690 modelu który posiada 400 PSI maksymalny wlot.



806-6691



Gaz	Numer katalogowy	Przyłącze wlotowe	Zakres dostaw	Przyłącze wylotowe	Wskaźnik ciśnienia
Niekorozyjny	806-6691	¼" NPT (F)	0-15 PSIG	¼" NPT (F)	30 PSIG
Niekorozyjny	806-6692	¼" NPT (F)	0-40 PSIG	¼" NPT (F)	60 PSIG
Niekorozyjny	806-6693	¼" NPT (F)	0-120 PSIG	¼" NPT (F)	200 PSIG
Niekorozyjny	806-6694	¼" NPT (F)	0-250 PSIG	¼" NPT (F)	400 PSIG
Acetylen	806-6690	¼" NPT (F)	0-15 PSIG	¼" NPT (F)	PSIG* (15 PSIG czerwona 30 linia)

* Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG

Opcja

Zestaw montażowy

Numer katalogowy
830-8163