

# Seria 6590

## Reduktor gazociągu



Średnio ciężkie grzanie i cięcie – punkt użycia

### Cechy

- 2.5" (63mm) Zwinięta neoprenowa membrana
  - Stała kontrola ciśnienia
- Średnio-duże przemieszczenie
  - Dobry przepływ
- Capsule® Kapusłowe gniazdo montażowe
  - Wytrzymały

### Materiał

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

### Dane techniczne

- 200 PSI maksymalny wlot
- Zakres temperatur od -40° do 140°F (od -40° do 60°C)



Gaz	Nr katalogowy	WlotCGA	Delivery PSIG	Przyłącza wylotowe	Pasuje ze stacją zaworową*
Tlen	806-6596	024	0-120 PSIG	9/16"-18 "B" RH Int.	801-0233
Acetylen, Propylen, Propan, Gaz techniczny	806-6592	025	0-15 PSIG	9/16"-18 "B" LH Int.	801-0601
Propylen, Propan, Gaz techniczny	806-6599	025	0-40 PSIG	9/16"-18 "B" LH Int.	801-0601
Olejo obojętne, Argon-Nitrogen, Hel-CO <sub>2</sub>	806-6595	034	0-120 PSIG	"-18"B" RH Int.	801-0034
Gaz	Nr katalogowy	Wlot CGA	Przepływ CFH	Przyłącza wylotowe	Fits Station Valve*
Argon, CO <sub>2</sub>	806-6591	034	Argon: 10-60/CO <sub>2</sub> : 10-55	-18"B" RH Int.	081-0034
Argon, He	806-6597	034	Argon: 10-60/ Helium: 30-200	-18"B" RH Int.	801-0034
	806-6590 (Gas Saver)	034	Argon: 10-60/ Helium: 30-200	-18"B" RH Int.	801-0034
Argon, CO <sub>2</sub>	806-6594 (podwójny przepływomierz)	034	Argon: 10-60/CO <sub>2</sub> : 10-55	-18"B" RH Int.	801-0034
Argon, Hel**	806-6574	034	Argon: 10-60/ Helium: 30-200	-18"B" RH Int.	801-0034

Acetylen nie powinien być używany powyżej 15 PSIG

\* nie zawarty  
\*\* zabezpieczony