

Regulator rurociągu 6590

Cechy

- **2.5" (63mm) membrany**
Stała kontrola
- **Średnio duża pojemność gniazdka**
Dobra zdolność przepływu
- **Gniazdko Capsule®**
Wysoka trwałość cykliczna

Materiał

- Konstrukcja z kutego mosiądzu
- Gniazdko z PTFE
- Filtr 20-30 mikronowy

Specyfikacja

- 200 PSI maksymalne ciśnienie wlotowe
- Zakres temperatury -40° do 140°F (-40° do 60°C)



806-6596 Shown

806-6591 Shown

Gas	Numer	Wlot CGA	Ciśnienie PSIG	Złącza wylotowe	Stacja zaworu*
Tlen	806-6596	024	0-120 PSIG	9/16"-18 "B" RH Int.	801-0233
Acetylen, propylen, propan, naturalny gaz	806-6592	025	0-15 PSIG	9/16"-18 "B" LH Int.	801-0601
Propylen, propan, naturalny gaz	806-6599	025	0-40 PSIG	9/16"-18 "B" LH Int.	801-0601
Argon, Azot, Hel, dwutlenek węgla, gaz obojętny bezolejowy	806-6595	034	0-120 PSIG	5/8"-18"B" RH Int.	801-0034

Gas	Numer	Wlot CGA	Przepływ CFH	Przyłącza wylotowe	Stacja zaworu*
Argon, dwutlenek węgla	806-6591	034	Argon: 10-60/CO ₂ : 10-55	5/8-18"B" RH Int.	801-0034
Argon, Hel	806-6597	034	Argon: 10-60/Hel: 30-200	5/8-18"B" RH Int.	801-0034
	806-6590 (Gas Saver)	034	Argon: 10-60/Hel: 30-200	5/8-18"B" RH Int.	801-0034
Argon, dwutlenek węgla	806-6594 (Dual Flowmenter)	034	Argon: 10-60/CO ₂ : 10-55	5/8-18"B" RH Int.	801-0034

Acetylen nie powinien być używane z ciśnieniem powyżej 15 PSIG

* Nie zawiera. Patrz str 45.