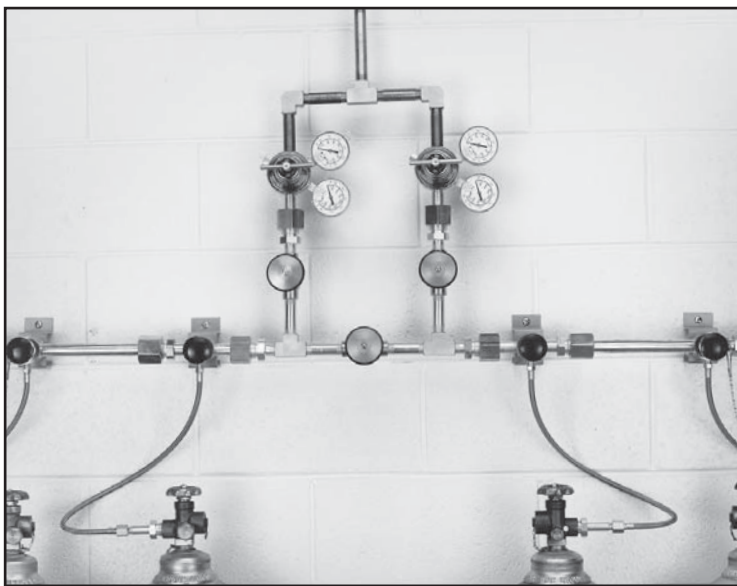


Urządzenie z serii 634



Urządzenie z serii 634 oferuje stałą dostawę gazu przez dwa wytrzymałe regulatory. Regulatory powinny być zainstalowane w punkcie wykorzystania, aby zapewnić stałą dostawę ciśnienia. Zastosowanie acetylenu wymaga bezpieczników gazowych na przewodach.

Cechy:

- **Pół-automatyczne przełączniki ciśnień**
Stać dostawa
- **Integralne regulatory 6700**
Zdolność wysokiego przepływu
- **Zakres ciśnienia 0-15 do 0-200 PSIG**
Szeroki zakres zastosowań
- **Integralny system kolektora**
Łatwa instalacja
- **Lewy i prawy zbiornik**
Zachowuje dostawę rezerwy

Zastosowania

Źródło dostawy

200 PSIG dostawa ciśnienia z wytycznymi NFPA bez ograniczania przepływu

Gazy palne

Bezpieczna dostawa acetylenu i innych gazów palnych stosowanych do cięcia, ogrzewania i spawania z regulacją OSHA. Zastosowanie acetylenu wymaga użycia bezpieczników gazowych na przewodach.

Materiały

Konstrukcja regulatora

Mosiądz

Pokrywa regulatora

Kuty mosiądz

Główny zawór

Kuty mosiądz

Membrany

Neopran

Wewnętrzne uszczelki

PTFE Teflon®

Gniazdko

Viton®

Rurowanie

Kuty mosiądz

Specyfikacje

Maksymalne ciśnienie wlotowe

3000 PSIG (210 BAR)

Temperatura

-40 do 140°F (-40 do 60°C)

Maksymalny przepływ

6000 SCFH (2830 lpm)

Złącze wylotowe

½" FPT

Waga

23 lbs. (10.4 kg)

