

# Urządzenie z serii 631



Urządzenie z serii 631 łączy modułarny system kolektora z wytrzymałym regulatorem 6700. Linia lub stacja regulatora powinna być zainstalowana na poziomie użytkownika, aby zapewnić stałą dostawę ciśnienia. Zastosowanie acetyleny wymaga użycia bezpieczników gazowych na przewodach.

## Cechy

- **Regulator 6700**  
Wysoka zdolność przepływu
- **Zakres ciśnienia od 0-15 do 0-200 PSIG**  
Szeroki zakres zastosowań
- **Integralny system kolektora**  
Łatwa instalacja
- **Lewy i prawy zbiornik**  
Dopasowuje rozmiar do cylindrów
- **Standardowa lub kompaktowa długość**  
12" i 6" długości
- **Różnorodność przewodów**  
Miedź, mosiądz, nierdzewna stal

## Zastosowania

### Źródło dostawy

Dostawa ciśnienia 200 PSIG z wytycznymi NFPA bez ograniczenia przepływu (max 15 PSIG dla acetyleny)

### Gazy palne

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

## Materiały

### Konstrukcja regulatora

Mosiądz

### Pokrywa regulatora

Kuty mosiądz

### Główny zawór

Kuty mosiądz

### Membrana

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)

### Przepływ

6000 SCFH (2830 lpm)

### Połączenie wylotowe

½" FPT

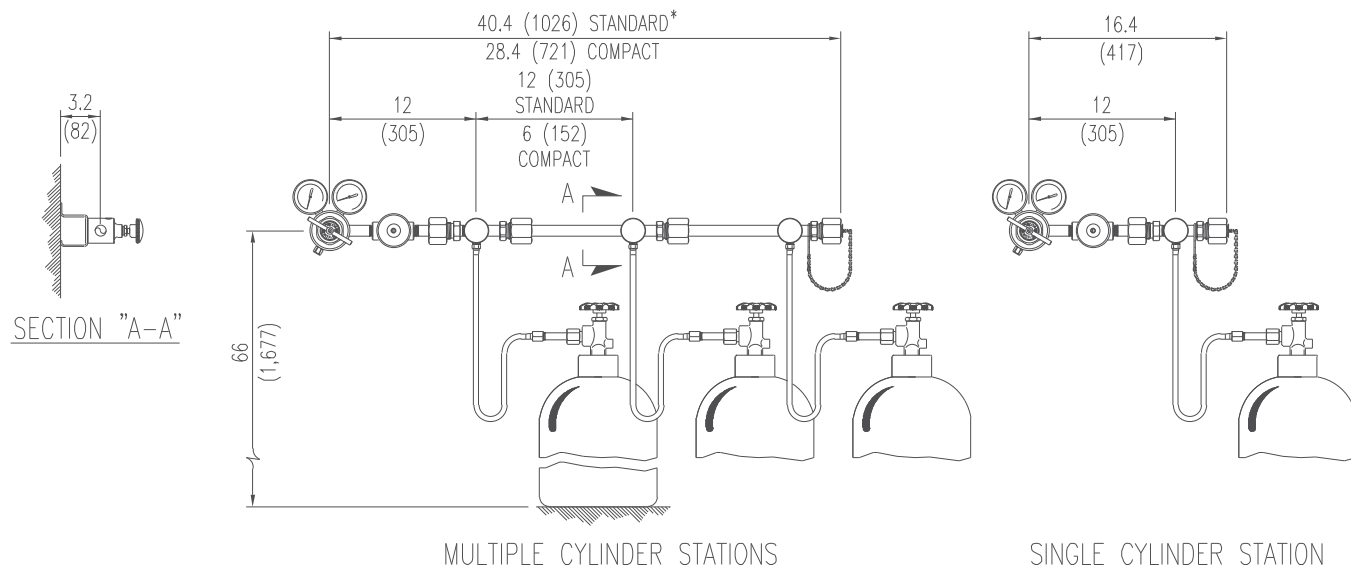
### Waga

9.0 lbs. (4.1 kg)

# KOLEKTORY

**CONCOA**  
PRECISION GAS CONTROLS

## Montowanie



Manifolds

## Dane dotyczące zamówień

	A	B	C	D	E	F
Seria	Ciśnienie wylotowe	Kolektor	Przewód	Stacje	Wlot	Dodatki
631						C: Wloty: CO <sub>2</sub> & Inert F: Bezpieczniki dla: 300, 410, 510 R: Wloty: Ar, H <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> Mix
1:	0-15 PSIG	1: Standardowa długość (12" między stacjami) Prawa strona z 1 cylindrem		1: Jedna stacja	Przewody z PTFE dla zastosowań tlenu zawierają akumulator, który chroni przed zapłonem izotermicznym. Nie do użytku z Helem i Wodorem.	
2:	0-40 PSIG	2: Standardowa długość (12" między stacjami) Lewa strona z 1 cylindrem	2: 24" Twarda miedź	2: Dwie stacje		
3:	0-120 PSIG	3: Standardowa długość (12" między stacjami) Prawa strona z 2 cylindrami	3: 72" Pancierz z nierdzewnej stali z rdzeniem z nierdzewnej stali	3: Trzy stacje		
4:	0-200 PSIG	4: Kompaktowa długość (6" między stacjami) Prawa strona z 1 cylindrem	4: 24" Oplecenie z nierdzewnej stali z okładziną z PTFE	4: Cztery stacje		
5:	0-15 PSIG Redline	5: Kompaktowa długość (6" między stacjami) Lewa strona z 1 cylindrem	5: 36" Pancierz z nierdzewnej stali z rdzeniem z nierdzewnej stali	5: Pięć stacji		
		6: Kompaktowa długość (6" między stacjami) Prawa strona z 2 cylindrami	6: 36" Oplecenie z nierdzewnej stali z okładziną z PTFE	6: Sześć stacji		
		7: Kompaktowa długość (12" między stacjami) Lewa strona z 2 cylindrami	7: 24" Pancierz z nierdzewnej stali z rdzeniem z nierdzewnej stali	7: Siedem stacji		
		8: Kompaktowa długość (6" między stacjami) Lewa strona z 2 cylindrami	8: 36" Twardy mosiądz i bezpiecznik gazowy (CGA 300 & 510 Acetylene)	8: Osiem stacji		
			9: 72" Oplecenie z nierdzewnej stali z okładziną z PTFE	9: Dziewięć stacji		