



Resonator Gas Supply

620 Series Switchover

System przełączania gazu z serii 620 jest pół-automatycznym systemem zaprojektowany, aby zapewnić stałą dostawę laserowego gazu. System składa się z elastycznych przewodów do użycia z dwoma cylindrami (jedno na stronę) lub z kolektorami dla jednego lub więcej cylindrów na stronę. Przełącznik wymaga regulacji ciśnienia.

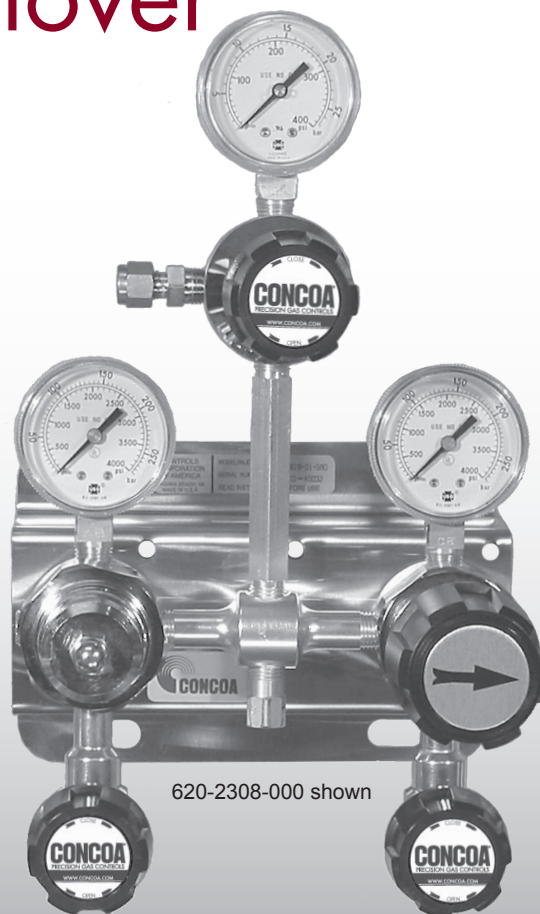
Cechy

- *Regulatory z mosiądzu*
Gniazdko Capsule®
- *Membrany i uszczelki*
Zmniejszają możliwość zanieczyszczenia
- *1 pokrętło przełącza priorytet cylindra*
One knob switches cylinder priority
- *Zawory zwrotne na przewodach*
Zapobiegają zanieczyszczeniu oraz cofaniu się przepływu

Ask About Our

EXTENDED
WARRANTY

On This CONCOA Product



620-2308-000 shown

Zastosowania

Gazy rezonatorowe

Hel
Azot
Dwutlenek węgla

Mieszane gazy rezonatorowe

Przedmieszka 3 gazów
Przedmieszka 4 gazów
Przedmieszka 5 gazów

Czyszczenie gazów

Powietrze
Azot

Materiały

Obudowa

Mosiądz

Membrany

316L z nierdzewnej stali

Gniazdko

PTFE

Filtry

10 mikronowy rąz

Wewnętrzne uszczelki

PTFE

Waga

8.25 lbs. (3.71 kg)

Specyfikacje

Maksymalne ciśnienie wlotowe

3,000 PSIG (210 BAR)

Temperatura

-40 to 140°F (-40 to 60°C)

Mierniki

2" średnica

Połączenie wylotowe

1/4" nierdzewna stal

Szczelność

1 x 10⁻⁸ scc/sec

Cv

0.2

