



Resonator Gas Supply

Urządzenie z serii 626

Urządzenie z serii 626 zaprojektowane zostało, aby dostarczać stałą dostawę gazu do laseru przemysłowego. Każde przełączanie w systemie automatycznie zmienia cylinder lub priorytet zbiornika z podstawowego źródła do dostawy rezerwowej. Pojedynczy zdalny alarm może zgłosić konieczność uzupełnienia cylindra jednym lub wszystkimi gazami. Dodatkowo, oprogramowanie pozwala na zdalny monitoring i powiadomienia o statusie systemu.

Cechy

- *Integralna linia regulatora*
Stabilne ciśnienie w trakcie zmiany na linii
- *System laserowy*
Komponenty
Gniazdko Capsule®
- *Metalowe zaciski*
Brak możliwości zanieczyszczenia
- *Alarm Advantium 8*
Dostarcza widzialne i słyszalne powiadomienia
- *Oprogramowanie RS-232*
Powiadomienia e-mail lub fax
- *Priorytet zaworu przyjazny dla użytkownika*
Pokrętko przełącza 1 cylinder
- *Czyszczenia*
Utrzymują czystość gazu
- *Dioda LED*
Lokalne powiadomienia



Ask About Our

EXTENDED
WARRANTY

On This CONCOA Product

Materiały

Zawór

Mosiądz

Regulator

Mosiądz

Membrany

Nierdzewna stal

Gnizdka

PTFE

Obudowa

Malowana proszkowo stal

Rurowanie

Nierdzewna stal

Złącza rury

Nierdzewna stal

Wewnętrzne uszczelki

PTFE

Wskaźnik ciśnienia

Mosiądz

Brąz

Nierdzewna stal

Przełączniki ciśnieniowe

Nierdzewna stal (złącze)

Nierdzewna stal (tuba)

Nierdzewna stal (obudowa)

Zawory zwrotne

Mosiądz z uszczelkami Viton®

Specyfikacje

Maksymalne ciśnienie wlotowe

3,000 PSIG (210 BAR)

Temperatura

-40°F do 140°F (-40°C do 60°C)

Zakres temperatury

600 SCFH (283 lpm)

Maksymalny przepływ

½" FPT

Połączenie wlotowe

¼"

Szczelność

1 x 10⁻⁸ scc/sec

Waga

40 lbs. (18 kg)

