

Rezonator



Panele gazowe z serii 624

Urządzenie z serii 624 zaprojektowane jest do dostawy gazów w wielu ośrodkach z centralnego źródła. Dodanie kolejnego panelu do centralnej dostawy zmniejsza koszty sprzętu gazowego. Wloty i wyloty są oznaczone dla gazów rezonatorowych. Wyloty regulatora wyposażone są w przyłącza zaciskowe z nierdzewnej stali, aby spełnić wymagania czystości.



624-2012 shown

Cechy & Specyfikacje

Regulatory z mosiądzu
Gniazdko Capsule®

Membrana i uszczelki
Brak możliwości zanieczyszczenia gazowego

Przyjazny dla użytkownika panel
Łatwo identyfikuje usługę gazu

Połączenia wylotowe
Maksymalna elastyczność instalacji

Obudowa
Mosiądz

Membrany
Nierdzewna stal

Gniazdko
PTFE

Filtry
10 mikronowy

Wewnętrzne uszczelki
PTFE

Waga
10.5 lbs. (4.73 kg)

Maksymalne ciśnienie wlotowe
3,000 PSIG (210 BAR)

Temperatura
-40 do 140°F (-40 do 60°C)

Mierniki
2" średnica chromowany mosiądz

Połączenie wylotowe
¼" złączka zaciskowa

Szczelność
1 x 10⁻⁸ scc/sec

Cv
0.1

Ask About Our

**EXTENDED
WARRANTY**

On This CONCOA Product

Dane dotyczące zamówień

624	A	B	C	D
Seria 624	Ciśnienie wylotowe	Połączenie wlotowe	Wylot	Montaż
	1: 20 PSIG (2 BAR)	0: ¼" FPT Port	0: ¼" FPT Port	1: Standardowy montaż (PSI/kPa)
	2: 100 PSIG (7 BAR)	1: ¼" złączki zaciskowej	1: ¼" złączki zaciskowej z nierdzewnej stali	2: Standardowy montaż (BAR/PSI)
	4: 200 PSIG (14 BAR)	2: Przewód z nierdzewnej stali (3')		
		3: Zawór membranowy z ¼" NPT		
		4: Zawór membranowy ze złączką zaciskową		
		5: Zawór membranowy		