

Regulator 603

Regulatory z serii 603 przeznaczone są do kontroli ciśnienia zastosowań z wymaganiami ciśnienia do 200 PSIG.

Cechy

- *Regulator wysokiego przepływu*
Gniazdko ISOFLOW™
- *Filtr wewnętrzny 40-mikronowy*
Brak możliwości zanieczyszczenia gazowego
- *Balance Stem Seat*
Eliminacja wahań ciśnienia
- *Membrana ze stali nierdzewnej*
Projekt UHP



603-3011-TF8 shown

Zastosowania

Laserowe gazy

Powietrze, Azot i Tlen

Azot lub czyste suche powietrze z wymaganiami większymi niż 1000 CFH

Laserowe spawanie

CO₂, Argon, Hel

Materiały

Konstrukcja

Mosiądz

Pokrywa

Chrome-plated die cast zinc

Gniazdko

PCTFE

Filtr

40 mikronowy

Membrana

316L z nierdzewnej stali

Wewnętrzne uszczelki

PTFE

Specyfikacje

Maksymalne ciśnienie wlotowe
3,000 PSIG (210 BAR)

Temperatura

-40°F do 140°F (-40°C do 60°C)

Wskaźnik

2" średnica

Porty

1/2" FPT (inlet/outlet)

1/4" FPT (gauges)

Szczelność

1 x 10⁻⁸ scc/sec

Cv

1.0

Waga

4.4 lbs. (2 kg)

