

Seria 605

Regulatory z serii 605 przeznaczone są do kontroli ciśnienia w źródle wysoko ciśnieniowych cylindrów dla zastosowań z wymaganiami ciśnienia do 250 PSIG.

Cechy

- **Ciśnienie wlotowe do 3000 PSIG**
Liquid or high pressure use
- **High Flow Delivery Regulator**
Gniazdko ISOFLOW™
- **Filtr wewnętrzny 40 mikronowy**
Brak możliwości zanieczyszczenia gazowego
- **Balance Stem Seat**
Eliminacja wahań ciśnienia
- **Membrana ze stali nierdzewnej**
Projekt UHP



605-3311-580 shown

Zastosowania

Wysoko ciśnieniowy cylinder z cieką

N₂ lub O₂

System dystrybucji gazu

Laserowe spawanie
CO₂, Argon, Hel

Materiały

Konstrukcja

Mosiądz

Pokrywa

Chromowany odlew

Gniazdko

PTFE

Filtr

40 mikronowy

Membrana

316L z nierdzewnej stali

Wewnętrzne uszczelki

PTFE

Specyfikacje

Maksymalne ciśnienie wlotowe
3,000 PSIG (210 BAR)

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

Mierniki
2" średnica

Porty
½" FPT
¼" FPT

Szczelność
1 x 10⁻⁸ scc/sec

Cv
1.0

Waga
4.4 lbs. (2 kg)

