

SERIE 74-2400

Trykkreduserende regulator

74-2400

Serie 74-2400

- Maks inngangstrykk: 241 bar
- Utgangstrykk: 2,1, 4,1, 6,9 bar
- Lekkasjeetthet: 1×10^{-9} atm cc/sek He
- Cv: 0,06, 0,15
- Temperaturområde: -40 til 177 °C

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Trykkreduserende regulator for ultrahøy renhet og lav flow, med fjærbelastning og membranføler. Serien er utviklet for 1/4" point of use-applikasjoner og har bundet membran, lavt internt volum og design uten innvendig fjær eller gjenger.

74-2400-serien leveres med 10 Ra overflatefinish og 316 rustfritt stål VAR. Inngangstrykk opptil 600 eller 3500 psig / 41,3 eller 241 bar, med utgangstrykk opptil 100 psig / 6,9 bar.