

## MINILABO-SERIEN

Trykkreduserende regulator

MINILABO

Trykkreduserende regulator

- Kompakt design med innebygd stengeventil
- Egnet for gasser med høy renhetsgrad
- Kan brukes med korrosive gasser
- Ideell for analyse- og R&D-applikasjoner
- Kan leveres for veggmontasje



## PRODUKTBESKRIVELSE

Kompakt trykkreduserende regulator med fjærbelastning og membranføler, utviklet for laboratorier, R&D og analyseapplikasjoner. MiniLabo2-serien kan brukes for både korrosive og ikke-korrosive gasser samt gassblandinger med opptil 99,999 vol% renhet.

Regulatoren har et kompakt og ergonomisk design, ideelt for trykkreduksjon fra driftstrykk til arbeidstrykk. Serien egner seg spesielt godt for laboratorier, R&D og analyseapplikasjoner, og kan også leveres for veggmontasje.

For å finne modellen som passer dine behov best, kontakt vår produktspesialist.

Vi ber deg oppgi følgende detaljer, som minimum:

- Gasstype
- Inngangstrykk (P1)
- Utgangstrykk (P2)
- Flowområde og/eller Cv

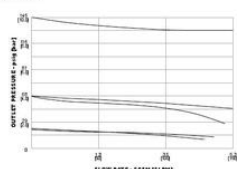
;

## TEKNISKE DATA

Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	70 °C
Vekt	1,2 kg

### MiniLabo 2 Regulator Flow Chart

For more information on how to read flow curves, please refer to the Flow Curves and Calculations document (d64J2007#012) in the TESCOM catalog or on [www.tescom.com](http://www.tescom.com).



MiniLabo 2 Regulator Horizontal Drawings

