

## LABORATORIE, R&D, ECD, KOMPAKT, SPRING LOADED, DIAPHRAGM SENSOR

Minilabo Serien Trykreducerende regulator

MINILABO  
Trykreducerende regulator

- Kompakt design med indbygget lukkeventil
- Til gasser med høj renhedsfaktor
- Også til ætsende gasser
- Ideel til analyse og R&D applikationer
- Fås til vægmontage



### PRODUKTBESKRIVELSE

MiniLabo2 serien er regulatorer, der kan bruges for ætsende og ikke ætsende gasser og blandingsgasser op til 99,999 vol% renhed. Det er et kompakt, ergonomisk design ideelt til trykreducering fra drifts- til arbejdsstryk. Denne serie egner sig specielt til laboratorier, R&D og analyse applikationer og kan også fås til montage på væg.

For at finde den model som passer dine behov bedst, kontakt venligst vores produktspecialist.

Vi beder dig om at oplyse følgende detaljer, som minimum:

- Gastype
- Indgangstryk (P1)
- Udgangstryk (P2)
- Flowområde og/eller Cv

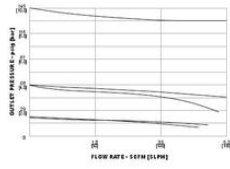
;

### SPECIFIKATIONER

<b>Flow</b>	nominelt 100l/min (N2)
<b>Lækrate</b>	10-8 mbar l/s (He)
<b>Max arbejdsstryk</b>	max inlet 40bar
<b>Temperaturområde fra</b>	-20 °C
<b>Temperaturområde til</b>	70 °C
<b>Tilslutning</b>	G1/4" hun (G1/8" hun for ventil)
<b>Trykområde</b>	outlet: 1,5; 4 eller 10bar bar
<b>Vægt</b>	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 (88-02007812) in the TESCOM catalog or on [www.tescom.com](http://www.tescom.com).



**MiniLabo 2 Regulator Horizontal Drawings**

