

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

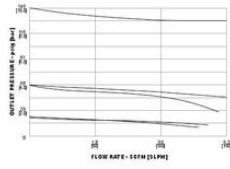
;

SPECIFIKATIONER

Flow	nominelt 100l/min (N2)
Lækrate	10-8 mbar l/s (He)
Max arbejdsstryk	max inlet 40bar
Temperaturområde fra	-20 °C
Temperaturområde til	70 °C
Tilslutning	G1/4" hun (G1/8" hun for ventil)
Trykområde	outlet: 1,5; 4 eller 10bar bar
Vægt	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.



MiniLabo 2 Regulator Horizontal Drawings

