

TO-TRIN TRYKREGULATOR, DUAL-STAGE, SPRING LOADED, DIAPHRAM SENSOR

44-3400 Serien Trykreducerende regulator

44-3400
44-3400 serien

- Udgangstryk holdes stabilt og styres præcist
- Faldende karakteristik på indgangen på 3mbar per 6,9bar
- Metal membran eliminerer lækage
- Forhøjet membran giver høj nøjagtighed og følsomhed
- Kan leveres i 316 rustfri stål, messing eller Monel



PRODUKTBESKRIVELSE

TESCOM 44-3400 serien er en kompakt, let, to-trins cylinder regulator. Den anvendes ved ætsende og pyrofore gasser på under 5 SCFM / 141 SLPM. Den diffusions-resistente metal membran sikrer gassens renhed og integritet. Serien er ideel til anvendelse i gascylindre med højt tryk fx i forsknings-, laser- og laboratorieudstyr.

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

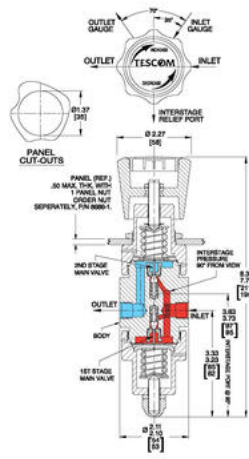
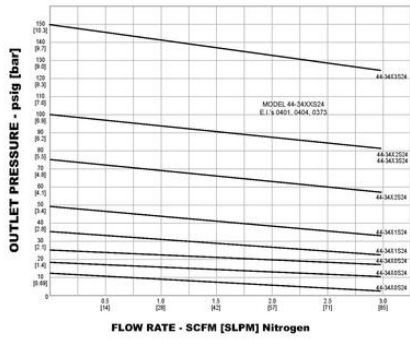
Vi beder dig om at oplyse følgende detaljer, som minimum:

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

;

SPECIFIKATIONER

Flow	max 141sl/min
Kapacitet	Cv=0,05
Max arbejdsdruk	max inlet 241bar
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	74 °C
Tilslutning	1/4"NPTF
Trykområde	outlet 0-1,7; 0-3,4; 0-6,9; 0-10,3; 0-17,2bar bar
Vægt	1,4 kg



All dimensions are reference & nominal
Metric [millimeter] equivalents are in brackets