

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.

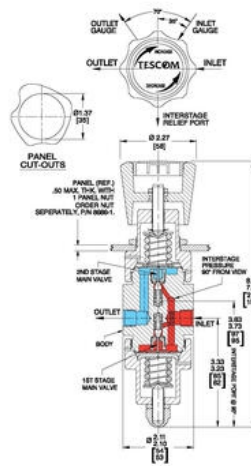
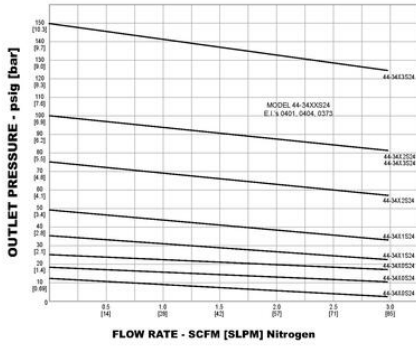
Vi beder dig om at oplyse følgende detaljer, som minimum:

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

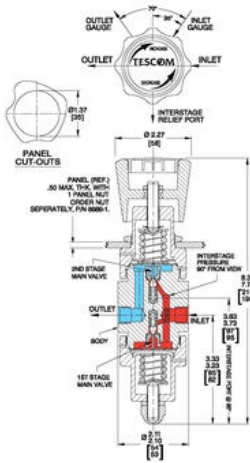
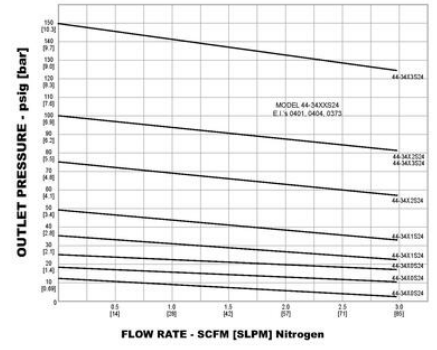
;

SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------|---|
| 3066_Pressure range (bar) | outlet 0-1,7; 0-3,4; 0-6,9; 0-10,3; 0-17,2bar |
| Flow | max 141sl/min |
| Kapacitet | Cv=0,05 |
| Max arbejdstryk | max inlet 241bar |
| Temperaturområde fra | -40 °C |
| Temperaturområde til | 74 °C |
| Tilslutning | 1/4"NPTF |
| Vægt | 1,4 kg |



All dimensions are reference & nominal.
Metric (millimeter) equivalents are in brackets.



All dimensions are reference & nominal.
Metric (millimeter) equivalents are in brackets.