

HØJ NØJAGTIG, SPRING OG DOME LOADED, DIAPHRAM SENSOR

44-2600 Serien Trykreducerende regulator

44-2600
44-2600 serien

- Meget følsom og eliminering af uønsket trykfald
- Reproducerbarhed på $\pm 0,5\%$ af udgangstrykområdet
- Metal membran minimerer lækage
- Tolerance på $\pm 1\%$ af udgangstrykket
- Mulighed for $C_v=0,02$ eller $C_v=0,24$



PRODUKTBESKRIVELSE

Tescom 44-2600 serien er en kompakt, yderst følsom, et-trins regulator. Serien anvendes ved brandfarlige og industrielle gasser med et flow på mindre 10SCFM / 283SLPM. Den diffusionsresistente metal membran sikrer gassens renhed og integritet. Serien er ideel til brug i gas- og analyse-prøveudtagnings- systemer, til brændselsceller, til væv- og cellekultur inkubatorer. Den er også ideel til applikationer med lavt udgangs- og differensstryk.

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

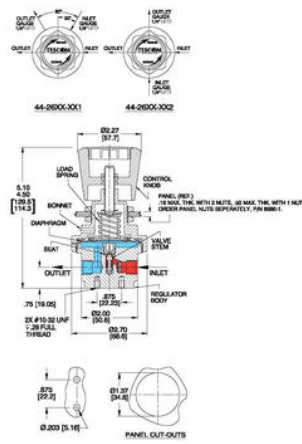
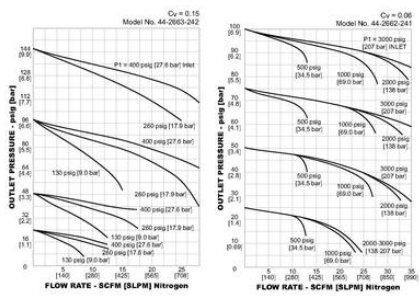
Vi beder dig om at oplyse følgende detaljer, som minimum:

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

;

SPECIFIKATIONER

Flow	max 283sl/min
Kapacitet	$C_v=0,15$ eller $C_v=0,06$ som standard
Max arbejdsstryk	max inlet 27,6bar eller 241bar
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	74 °C
Tilslutning	1/4"NPTF
Trykområde	fra 0bar til 0,83; 1,7; 3,4; 6,9; 10,3; 17,2bar bar



All dimensions are reference ± 0.001 inch
Metric (millimeter) equivalents are in brackets