

## OPVARMET TRYKREGULATOR, FÅS TIL ATEX

### 44-6800 Serien Trykreducerende regulator

#### 44-6800 Opvarmet regulator

- ATEX godkendt, opvarmet regulator
- Kan leveres samlet eller med elektronik og mekanik adskilt
- Indgangstryk op til 414bar
- LED display
- PID-styret varmelegeme



### PRODUKTBESKRIVELSE

#### TESCOM 44-6800 serien

En reduceringsregulator som kommer med et varmelegeme der er ATEX (T3) godkendt. Regulatoren kan, alt efter ønske, leveres samlet, med elektronik og mekanik adskilt eller blot med opvarmningsdelen hvis man arbejder med damp. Opvarmningen er PID styret med en særlig varmeoverførsels teknologi og anvender 4-20mA på den remote temperatur enhed. Regulatoren fås med eller uden LED display.

#### Applikationer

- Analyzer systems for oil and gas, petrochemical, and chemical applications

#### Fordele

- Installation Flexibilitet - Mulighed for at adskille regulator kroppen fra den elektriske husning
- Til verdensomspændende brug: Designet til 100-240 VAC, 50/60 Hz
- TR CU, CSA, ATEX og IECEx certificering til T3 (200°C) Rating
- 4-20 mA analog output til fjern temperatur overvågning og dataopsamling
- Valgfri LED temperaturdisplay
- Valgfri panel montering
- Avanceret varmeoverførselsteknologi
- PID varmestyring
- NACE MR0175/ISO 15156
- NEMA 4, IP65

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>Certifikater</b>	CSA, ATEX, IECEX, NACE
<b>Flow kapacitet</b>	0,02 Cv
<b>Lækrate</b>	bubble/2x10-8atm cc/sec He
<b>Max arbejdsdruk</b>	max inlet op til 414bar
<b>Strømforsyninger</b>	120VAC / 240VAC
<b>Temperaturområde fra</b>	-40 °C
<b>Temperaturområde til</b>	85 °C
<b>Tilslutning</b>	1/4" NPTF
<b>Vægt</b>	4,3 kg



