

ALSIDIG, SPRING OG DOME LOADED, DIAPHRAM SENSOR

44-2200 Serien Trykreducerende regulator

44-2200
44-2200 serien

- Høj nøjagtighed i regulering af alle typer af gas
- Kan leveres i messing til regulering af rene medier
- Kræver minimum vedligeholdelse
- NACE kompatible designs og panelmontage
- Fås i rustfri stål eller messing



PRODUKTBESKRIVELSE

TESCOM serie 44-2200 er en kompakt, let, et-trins pressure reducing regulator. Denne serie anvendes ved brandfarlige og industrielle gasser med et flow på mindre 5 SCFM/141 SLPM. Den diffusions-resistente metal membran sikrer gassens renhed og integritet. Serien er ideel til brug i laboratorie-, point-of-use-, prøveudtagnings-, nul-, og kalibreringsanalyserende gasser. Den kan også med fordel anvendes til industrielle gascylindre og som flammedetektor ved brændstofførelse.

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=0,15 eller Cv=0,06
Max arbejdsdruk	max inlet 27,6bar eller 241bar
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	74 °C
Tilslutning	1/4" NPTF
Vægt	0,9 kg

