

SEGREGATED OG CAPTURED VENTING, HØJT TRYK, SPRING, DOME OG AIR LOADED, PISTON SENSOR

26-2000 serien Trykreducerede Regulator

26-2000
26-2000 serien

- Max indgangstryk: 1034 bar
- Max udgangstryk: 413 bar
- Temperaturområde: -26 til 73°C
- CV: 0.02, 0.06, 0.12, 0.30
- Bubble-tight

TESCOM™



PRODUKTBESKRIVELSE

Tescom 26-2000 serien

højt tryk, lavt flow piston sensor regulator også tilgængelig i dome, spring og air load versioner. Denne regulator kan leveres med "segregated captured venting" standard med max indgangstryk på 413-1034 bar.

Applikationer

- R&D labs
- Pressure filling
- Calibration testing
- Burst testers
- Component testing
- High pressure hydraulic or pneumatic applications

Fordele

"Segregated captured venting" som standard
 3 loading metoder - spring, dome, and air actuated
 Tilgængelig med soft og metal-to-metal seating
 Standard 40 micron intern filter (soft seated models) forlænger service life
 Højt flow version med Cv of 0.30 tilgængelig
 God sammen med Tescom ER5000 Electropneumatic Controller

