

▼ Avbildet manometer: T-6003L



- Kalibrert med dobbel skala i bar og psi
- Alle manometere har fjærbelastet bakstykke med gummi sprengplugg for å beskytte manometerhuset i tilfelle overtrykk
- Integret maksimumviser inkludert som standard.
- 2800 og 3500 bars modeller leveres med monteringsflens
- Modeller med monteringsstuss 1/2" NPTF er produsert av høyverdig legert stål
- Modeller med monteringsstuss 0,25" kon er produsert av 316 rustfritt stål, med unntak av 2800 og 3500 bars modellene som er produsert av 403 rustfritt stål.

▼ En Enerpac P-2282 håndpumpe med T-6011L testsystem-manometer for trykkprøving av hydrauliske ventiler.



T Serien

Trykkområde:
0 - 3500 bar

Skivediameter:
152 mm

Nøyaktighet i % av full skala:
±0,5 - 1,5%



Konisk monteringssett for manometer

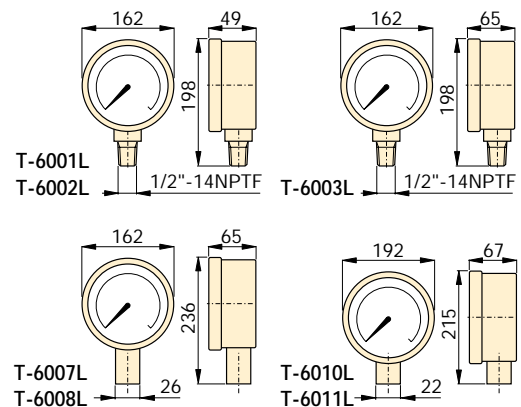
Inneholder fittings for feste av manometer med 0,25" kon nippel til et T-stykke med 0,38" konsystem. Settet består av 43-301 T - stykke og 43-704 manometerfittings. Bestill modell nummer: **83-011**.

Side: **77**



Fittings for montering av manometer

For feste av manometere med 0,25" kone direkte til pumpe modell nummer 11-100 eller 11-400 (side 76). Kan brukes med andre systemer med 0,25" kone. Bestill modell nummer: **43-704**



| Trykk-område (bar) | Trykk-område (psi) | Modell nr. | | Tall intervall (bar) | Delstrek Intervall (bar) | Tall intervall (psi) | Delstrek Intervall (psi) |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | Legert stål 1/2" NPTF | Rustfritt stål .25" kone | | | | |
| 0-70 ¹⁾ | 0-1000 | T-6001L | - | 10 | 1 | 100 | 10 |
| 0-350 ¹⁾ | 0-5000 | T-6002L | - | 50 | 5 | 500 | 50 |
| 0-700 ¹⁾ | 0-10.000 | T-6003L | T-6007L | 100 | 10 | 1.000 | 100 |
| 0-1400 ¹⁾ | 0-20.000 | - | T-6008L | 200 | 20 | 1.000 | 100 |
| 0-2800 ²⁾ | 0-40.000 | - | T-6010L | 500 | 20 | 5.000 | 200 |
| 0-3500 ²⁾ | 0-50.000 | - | T-6011L | 500 | 50 | 5.000 | 200 |

¹⁾ Nøyaktighet ± 0,5%

²⁾ Nøyaktighet ± 1,5%