

# Série T, Manomètres pour tests

▼ Modèle: T-6003L



- Gradués pour lecture sur deux échelles: bar et psi
- Précision  $\pm 1\%$  de la pleine échelle pour tous les modèles
- Tous les manomètres possèdent un dispositif de protection contre l'éclatement par surpression
- Indicateur de pression maximale inclus en standard
- Les modèles 2800 et 3500 bar possèdent une collerette de montage
- Les versions  $\frac{1}{2}$ " NPTF sont fabriquées en acier allié de haute résistance
- Les modèles avec cône 0.25" sont fabriqués en acier inoxydable 316, en acier inoxydable 403 pour les modèles 2800 et 3500 bar.

▼ Une pompe Enerpac P-2282, équipée d'un manomètre pour circuit d'essais T-6011L, est utilisée pour tester la pression d'épreuve d'une valve hydraulique.



## Série T

Plage de pression:

**0 - 3500 bar**

Diamètres:

**162 - 192 mm**

Précision, % de la pleine échelle:

**$\pm 0,5 - 1,5\%$**



### Adaptateur pour montage manomètre avec étanchéité par cône

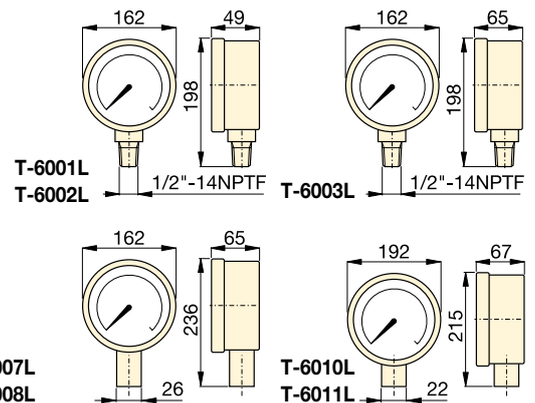
Contient les raccords pour raccorder un manomètre à étanchéité par cône 0.25" à un système à cône 0.38". Comprend un té 43-301, adaptateur 43-704 et 45-116 tube. Référence: 83-011.

Page: 71



### Raccord pour montage manomètre étanchéité par cône

Pour raccorder les manomètres à étanchéité par cône 0.25" directement aux pompes référence 11-100 ou 11-400 (page 70). Peut être utilisé avec d'autres systèmes à cône 0.25". Comme la référence: 43-704



Plage des pressions (bar)	Plage des pressions (psi)	Référence		Nombre de graduations (bar)	Graduations entre divisions (bar)	Nombre de graduations (psi)	Graduations entre divisions (psi)
		Acier allié $\frac{1}{2}$ " NPTF	Acier inoxydable cône 0.25"				
0-70 <sup>1)</sup>	0-1000	T-6001L	-	10	1	100	10
0-350 <sup>1)</sup>	0-5000	T-6002L	-	50	5	500	50
0-700 <sup>1)</sup>	0-10.000	T-6003L	T-6007L	100	10	1.000	100
0-1400 <sup>1)</sup>	0-20.000	-	T-6008L	200	20	1.000	100
0-2800 <sup>2)</sup>	0-40.000	-	T-6010L	500	20	5.000	200
0-3500 <sup>2)</sup>	0-50.000	-	T-6011L	500	50	5.000	200

<sup>1)</sup> Précision  $\pm 0,5\%$

<sup>2)</sup> Précision  $\pm 1,5\%$