▼ Modèle: T6003L



- Gradués pour lecture sur deux échelles: bar et psi
- Précision ± 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 ½" 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 P2282, équipée d'un manomètre pour circuit d'essais T6011L, est utilisée pour tester la pression d'épreuve d'une valve hydraulique.



## Série

T

Plage de pression:

0 - 3500 bar

Diamétrès:

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:

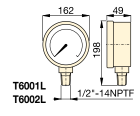
85

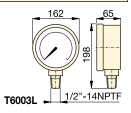


## Raccord pour montage manomètre étanchéitépar cône

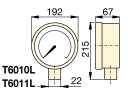
Pour raccorder les manomètres à étanchéité par cône 0.25" directement aux pompes référence

**11-100** ou **11-400** (page 84). Peut être utilisé avec d'autres systèmes à cône 0.25". Comme la référence: **43-704** 





T6007L T6008L



Plage des pressions	Plage des pressions	Référence		Nombre de	Gradua- tions	Nombre de	Gradua- tions
(bar)		Acier allié ½" NPTF	Acier inoxydable cône 0.25"	gradua- tions (bar)	entre divisions (bar)	gradua- tions (psi)	entre divisions (psi)
0-70 1)	0-1000	T6001L	-	10	1	100	10
0-3501)	0-5000	T6002L	_	50	5	500	50
0-7001)	0-10.000	T6003L	T6007L	100	10	1.000	100
0-14001)	0-20.000	-	T6008L	200	20	1.000	100
0-28002)	0-40.000	-	T6010L	500	20	5.000	200
0-35002)	0-50.000	-	T6011L	500	50	5.000	200

<sup>1)</sup> Précision ± 0,5%

<sup>2)</sup> Précision ± 1,5%