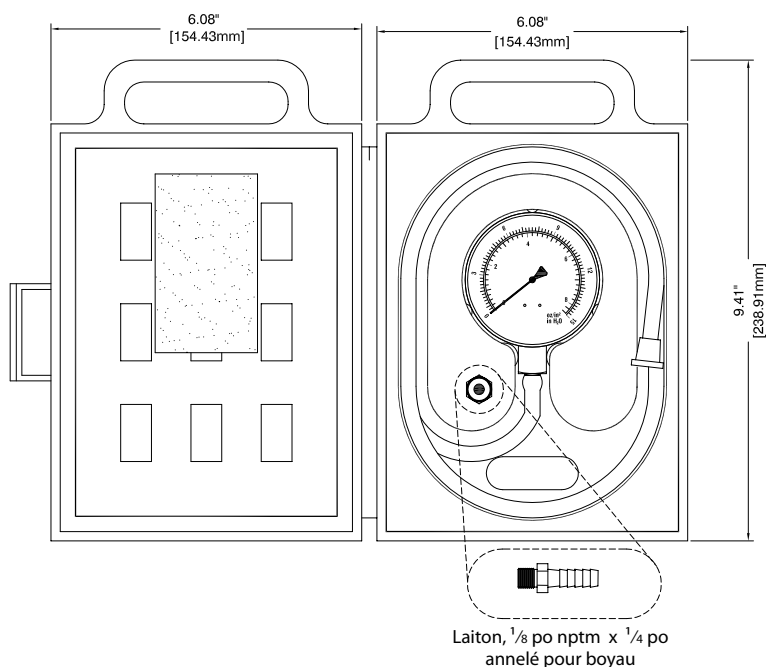


# TROUSSE D'ESSAI PORTATIVE / BASSE PRESSION MODÈLE TKLP

Modèle illustré : TKLP



## Spécifications

Boîtier :	Acier, peint en noir
Cadran :	2 1/2 po (63 mm) aluminium fond blanc avec graduations en oz/in <sup>2</sup> ou kPa en noir, H <sub>2</sub> O en bleu
Vitre :	Polycarbonate encastré
Aiguille :	Aluminium, peint en noir
Remise à zéro :	Vis à l'arrière du boîtier
Raccordement :	Annelé pour boyau 1/4 po, laiton
Pièce en contact avec le fluide :	Laiton
Capsule diaphragme :	Bronze phosphorique
Température maximum du procédé et température ambiante :	-40 à 150°F / -40 à 65°C
Précision :	ASME B40.100(B40.1), Classe 1A ± 1 %

## Spécifications de la valise

Matériel :	Plastique bleu ou noir moulé par injection avec poignée incorporée
Boyau :	Caoutchouc 3 pi long (91 cm), 0,197 po diamètre intérieur (5 mm) x 0,315 po diamètre extérieur (8 mm)
Embout de boyau :	Caoutchouc 0,390 po diamètre intérieur (9,92 mm) x 0,660 po diamètre extérieur (16,77 mm) x 0,545 po de longueur (13,86 mm)
Adaptateur de boyau :	Laiton, 1/8 po nptm x 1/4 po annelé pour boyau

## Applications

Utilisé pour lire la pression exacte des manifolds installés sur des fournaies, des sècheurs à gaz et autres équipements utilisant du gaz naturel ou des gaz à basse pression.

Pour commander, utiliser le code correspondant

Plage / Pression	Code de produit
0 à 15 po H <sub>2</sub> O / 0 à 4 kPa	TKLP-250-15
0 à 35 po H <sub>2</sub> O / 0 à 20 oz/po <sup>2</sup>	TKLP-250-35
0 à 100 po H <sub>2</sub> O / 0 à 58 oz/po <sup>2</sup>	TKLP-250-100