

Entrée pour instrument de mesure

Entrée pour instruments de mesures, balancement et inspection



Le PTP-1 est une entrée pour instrument de mesure peu coûteuse qui se compose d'une pièce moulée en alliage de ZAMAC (zinc), fixée sur un joint d'étanchéité néoprène spongieux. L'orifice est fileté à l'intérieur pour accueillir un bouchon en polyéthylène haute densité moulé avec précision, fourni avec une rondelle en néoprène en forme de « O », qui le rend imperméable. Le bouchon est rouge, facile à repérer lorsqu'on réalise des mesures de vitesse/pression. Il résiste aux températures de fonctionnement de 165 °F (72 °C) et de 215 °F (100 °C). Le bouchon de la sortie a une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et résiste à la plupart des produits chimiques et aux températures de congélation inférieures à -94 °F (-70 °C).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bouchon étanche et économique
- Orifice en alliage de ZAMAC
- Ouverture de $\frac{3}{4}$ po adaptée pour un tube de Pitot ou un vélomètre
- Contient un joint d'étanchéité néoprène spongieux et une rondelle en forme de « O » pour éliminer les fuites
- Bouchon rouge vif facile à repérer

| RÉFÉRENCE | DESCRIPTION DU PRODUIT | QTÉ |
|-----------|------------------------------------|-----------|
| 308081 | EMBOUT DE ENTRÉE DE MESURE (PTP-1) | 25/caisse |