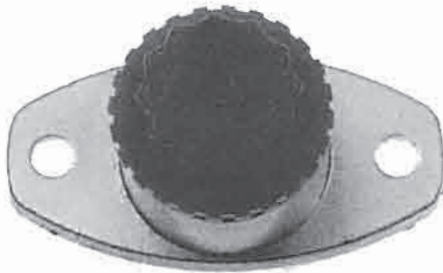


PRISE D'ESSAI D'INSTRUMENTS

DYN/AIR
CARLISLE



PTP-1

Bouchon étanche

Boîtier en alliage Zamak

*Ouverture de 19.0 mm (3/4 po) pour insérer
tube de Pitot ou vélocimètre*

Installer sur un joint en néoprène spongieux

*Installer au moyen de vis
s/m N° 10 ou des rivets aveugles N° 60*

Appareillage économique

PTP-1 est une prise d'essai d'instruments dont le prix est modique et qui consiste en une pièce moulée en alliage Zamak (zinc) installée sur un joint en néoprène spongieux. Ce boîtier est fileté à l'intérieur afin de s'accoupler à un bouchon de polyéthylène haute densité moulé avec précision, accompagné d'une rondelle en néoprène, ce qui le rend virtuellement étanche.

Le bouchon est **rouge**, ce qui le rend facile à repérer au cours des tests pression-vitesse. Il peut résister à une température constante de 72°C (165°F) et à une température intermittente de 100°C (215°F). Il possède une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et résiste à la plupart des substances chimiques et à des températures aussi basses que -70°C (-94°F). Le boîtier est muni d'une ouverture de 19.0 mm (3/4 po.) servant à insérer un instrument.

