



ÉQUILIBREZ AVEC PRÉCISION VOS DISTRIBUTEURS HYDRAULIQUES

Conçu à l'origine pour un fabricant de valves de direction assistée automobile, le HBTS est un instrument de mesure et de contrôle qualité des productions de composants hydro-mécaniques. Il est idéal pour répondre aux normes qualité et apporte une traçabilité améliorée. HBTS réduit les rebuts en fabrication et les retours de produits défectueux. Les tolérances des courbes d'équilibrage sont paramétrables et une table de points permet un étalonnage précis. HBTS existe en format portable ou fixe, et sur étude Valdata peut l'adapter à de nombreux besoins de test et d'équilibrage de composants hydrauliques. HBTS pourra remplacer avantageusement un enregistreur ou traceur papier.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Hystérésis et enveloppe de courbe paramétrables
- Compteur de pièces conformes et non conformes
- Mesure du débit, des pressions, des pertes de charges, des débits de fuite
- Calcul des valeurs de dissymétrie
- Calculateur Opral embarqué
- PC et IHM tactile embarqués

