

DYTRAN – 3023A1
ACCELEROMETRE TRIAXIAL

Caractéristiques:

- Mini accéléromètre triaxial ;
- Sensibilité : 10mV/g,
- Masse : 4 grammes ;
- Matériaux : alliage de titane ;
- Construction en cisaillement ;
- Montage : trou taraudé 5-40 ;
- Câble vers 3 fiches BNC ;
- Réponse en fréquence : 2 à 10000 Hz ;
- Fréquence propre de l'élément : 40 kHz ;
- Gamme d'accélération (chaque axe) : +/- 500 G ;
- Conditionnement ICP.

