

HBM – U2B

Les capteurs de force de la série du type U2B sont destinés aux mesures des forces de traction et de compression. Ils mesurent avec une grande précision des forces statiques et dynamiques. Une attention particulière est à accorder au transport et au montage des appareils. Les chocs ou chutes éventuels peuvent se traduire par des dommages irréversibles dans les capteurs. Les capteurs de force sont en acier inoxydable et par conséquent aptes aux conditions d'utilisation les plus dures. Ils sont exempts de maintenance et peuvent même être montés dans des endroits difficilement accessibles.

Caractéristiques:

- Sensibilité nominale: 20000 N/V ;
- Fréquence propre : 5,6 kHz ;
- Nécessite un amplificateur de jauges.

