



TS FORLOG

System pro měření sil

s možností obecného použití





Systém pro měření sil s možností obecného použití **TS FORLOG**

základní technické údaje

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Rozsah měření sil | dle snímače (jednotky N až tisíce kN) |
| • Velikost indikovaného dílku | 10 N (dle snímače) |
| • Velikost vnitřního dílku | 1 N (dle snímače) |
| • Třída přesnosti | 0,05 (0,03 – dle snímače) |
| • Počet připojených snímačů | 1 současně |
| • Grafický displej | 128 x 64 bodů |
| • Ovládání | touchscreen s dynamicky proměnným menu |
| • Indikace hodnot | okamžitá hodnota, lokální extrém |
| • Indikace záporné hodnoty | inverzním zobrazením |
| • Napájení | vestavěný akumulátor nebo 12 V DC |
| • Rozměry | 140 x 120 x 37 mm |
| • Hmotnost vyhodnocovací jednotky | cca 700 g |
| • Rozsah provozních teplot | -10 až +40 stupňů Celsia (dáno snímačem) |

Vysoká uživatelská hodnota, plně srovnatelné s dováženými systémy

Otevřená architektura, možnost individuální konfigurace

- ✓ Automatická detekce připojení snímače, jeho typu a kalibračních dat (síla, hmotnost, zrychlení, kroutící moment, teplota, vlhkost ...)
- ✓ Automatické načtení mezního zatížení snímače pro jeho ochranu proti přetížení
- ✓ Reálný čas, kód pracovníka
- ✓ Převodní kufřík pro mobilní použití