
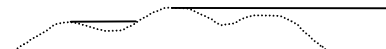
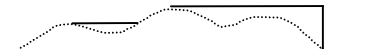
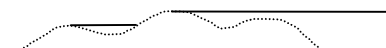
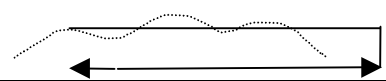
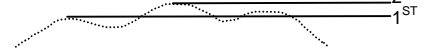
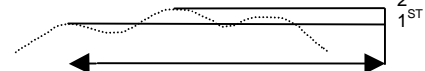


MÅLEMETODE:

| MÅLEMETODE | ARBEJDSMETODE. | VISUEL VISNING |
|--------------------------------------|---|--|
| KONTINUERLIG | Følger signal. |  |
| SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | Holder højeste signal indtil brugeren trykker tilbagestil. |  |
| SPIDSVÆRDI MED AUTO NULSTILLING | Holder højeste signal indtil signal returnere til 0. |  |
| 1' SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | Holder 1. Signal spids indtil brugeren trykker tilbagestil. Det 1. Peak spores hvis man sætter "1. Spids følsomhed" |  |
| 1' SPIDSVÆRDI MED AUTO NULSTILLING | Holder 1. Signal spids for sat tid, derefter tilbagestil. |  |
| 2' SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | Holder 1. Signal og viser 2. Spids indtil tryk på tilbagestil |  |
| 2' SPIDSVÆRDI MED AUTO NULSTILLING | Holder 1. Signal for sat tid viser hver eneste 2. Visning i sat tid. |  |

| ANDRE MÅLEMETODER : | IDENTISK MED MÅLEMETODE : | FILTER SETTING (faste arbejdsmetoder) |
|---------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| VISER & ELEKTRONISK | SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | 500 Hz |
| KLIK & KNAST | 1' SPIDSVÆRDI MED AUTO NULSTILLING | 500 Hz |
| IMPULSVÆRKTØJ | SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | 2500 Hz |
| KOBLINÆRKTØJ | SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | 2500 Hz |
| STALLVÆRKTØJ | SPIDSVÆRDI MED MANUEL NULSTILLING | 500 Hz |

INDSTILLINGER:

| | FEATURE | INDSTILLINGER |
|-----------------|---|--|
| Aktuelle | Sprog | 40330.SE – English, Francais, Deutsch, Italiano, Espanol, Nederlands & Portuguese. 40330.NE – English, Francais, Deutsch, Dansk, Suomi, Norsk & Svenska. |
| | Kodeord | Valgbar 6 karakterer (fra fabrikken 000000). |
| | Dato & Tid | Valgbar format for dato. 24 timers ur. |
| | Frekvens | 8 th order Butterworth lav passage filter med –3dB punkt fra 100 Hz til 6000 Hz. |
| | Serial Port | PARITET / BAUDHASTIGHED / DATABITS / STOPBITS / KONTROLSIGNAL |
| | Holdetid for Auto Nulstil. | 1 / 2 / 3 / 4 sekunder. |
| | 1' Spidsværdi Følsomhed | LAV (2.5% af læsning) / MEDIUM (5% af læsning) / HØJ (10% af læsning). Dette er mængden hvormed signalet falder før første peak registreres. |
| | Enheder | Moment (N.m, Dn.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m & gf.cm) Belastning (kN, N, tonf, lbf, ozf, tonnef, kgf & gf.) Tryk (bar & lbf/in ²) [trykt som lbf/sq.in] |
| Målemetode | 12 målemetoder – se tabellen ovenfor. | |
| Nedlukningstid | 1 til 99 minutter. Tryk 0 for ikke aktiv. | |
| Grænse detektor | Øvre Grænse | NOM. VÆRDI + ???% |
| | Lav grænse | NOM. VÆRDI - ???% |
| | Smækklås | INGEN / INDTIL NULSTILLING / INDTIL EKST. NULSTILLING |
| Vinkel | Betjener | INGEN / KUN ☺ / KUN ☹ / BÅDE ☺ & ☹ |
| | Metode | KONTINUERLIG / SPIDSVÆRDI. |
| | Tærskel | Værdi for start af vinkel måling. |
| Grænse detektor | | Alle former for grænse detektor, men målt i grader. |