



TRASDUTTORI DI COPPIA STATICI



| 4 | TRASDUTTORI STATICI |
|------------------|---|
| SECCAL.CW | Calibrazione secondaria in una direzione sul trasduttore statico con adattatore quadro da 2½" per estendere il range al di sotto del 10% della capacità nominale, se richiesto in fase d'ordine |
| SECCAL.CW+CCW | Calibrazione secondaria in due direzioni sul trasduttore statico con adattatore quadro da 2½" per estendere il range al di sotto del 10% della capacità nominale, se richiesto in fase d'ordine |
| ADDCALPOINTS.NEW | Extra-calibrazione dal 2% al 10% per trasduttori fino a 7000 Nm (5000 lbf-ft), se richiesto in fase d'ordine. |



Le mensole di supporto permettono di fissare correttamente al banco tutti i trasduttori statici di coppia prodotti da Norbar fino a 7000 N·m (5000 lbf-ft).

| 4 | MENSOLE DI SUPPORTO PER TRASDUTTORI DI COPPIA STATICI |
|---------------|---|
| 50211 | Struttura piccola (10 N·m) ¼" quadro. |
| 50212 | Struttura piccola (50 N·m) ⅜" quadro |
| 50213 | Struttura piccola (100/250 N·m) ½" quadro |
| 50220 | Struttura grande (250/500 N·m) ¾" quadro |
| 50221 | Struttura grande (1000/1500 N·m) 1" quadro |
| 50127.BLK9005 | Struttura Extra Large (7000 N·m) 1½" quadro |
| 52014 | ¼" inserto per Mensola di supporto piccola |
| 52015 | ⅜" inserto per Mensola di supporto piccola |
| 52016 | ½" inserto per Mensola di supporto piccola |
| 52017 | ¾" inserto per Mensola di supporto grande |
| 52018 | 1" inserto per Mensola di supporto grande |

TRASDUTTORI DI COPPIA ROTANTI



Questi trasduttori sono progettati e realizzati per misurare la coppia sviluppata da alberi rotanti, specialmente se questa è generata da avvitatori con controllo di coppia o a impulsi.

Questa gamma di trasduttori offre prestazioni di alto livello con gli strumenti ad impulso e saranno forniti con un certificato di taratura accreditato UKAS rilasciato dai laboratori della Norbar.

Questi trasduttori sono conosciuti come 'SMART'. Sono dotati di un circuito di memoria interna che contiene le informazioni essenziali del trasduttore che possono essere lette dagli strumenti (TST, TTT, TTLHE & T-Box XLTM), così da ridurre i tempi di setup.

Possono anche lavorare con strumenti che non sono in grado di leggere le informazioni sulla memoria, inserendo i relativi dati di calibrazione manualmente.

Non adatto con strumenti a massa battente.

Possibilità di lettura angolo di rotazione.

| 4 | TRASDUTTORI DI COPPIA ROTANTI |
|-----------|--------------------------------------|
| 50708.xxx | 0.25-5 N·m ¼" M/F Hex |
| 50709.xxx | 1-20 N·m ¼" M/F Hex |
| 50710.xxx | 1-20 N·m ¼" F/M attacco quadro |
| 50719.xxx | 0.75-15 lbf-ft ¼" F/M attacco quadro |
| 50711.xxx | 3.75-75 N·m ⅜" F/M attacco quadro |
| 50720.xxx | 2.5-50 lbf-ft ⅜" F/M attacco quadro |
| 50712.xxx | 10-200 N·m ½" F/M attacco quadro |
| 50721.xxx | 7.5-150 lbf-ft ½" F/M attacco quadro |

| 4 | TRASDUTTORI DI COPPIA ROTANTI |
|---|--------------------------------------|
| 50713.xxx | 12.5-250 N·m ¾" F/M attacco quadro |
| 50722.xxx | 10-200 lbf-ft ¾" F/M attacco quadro |
| 50714.xxx | 25-500 N·m ¾" F/M attacco quadro |
| 50723.xxx | 15-300 lbf-ft ¾" F/M attacco quadro |
| 50715.xxx | 75-1500 N·m 1" F/M attacco quadro |
| 50724.xxx | 50-1000 lbf-ft 1" F/M attacco quadro |
| TD2.CCW | Calibrazione antioraria |
| Possibilità di lettura angolo di rotazione, contattare Uvit | |