

KERN CR 20000-1Q1

Dinamometri in acciaio inossidabile



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Marchio | Sauter |
| Categoria di prodotti | Celle di misura |
| Gruppo di prodotti | Misurare la forza della cella |

Sistema di misurazione

| | |
|---|--------------|
| Portata (Max) | 20000 kg |
| Lastzellen-Verbindung | 4-conduttori |
| Classe OIML | C1 |
| Risoluzione cella di carico - omologabile | 1000e |
| forceDirections | druck |
| Parametro nominale | 2 mV/V |
| loadCellOutputSensitivityVariance | 0,002 mV/V |
| Valore Y | 10000 |
| Errore combinato | 0,05% |
| loadCellDeadLoadMinimum | 0% |
| loadCellUseTypes | Kraft Masse |
| loadCellInputResistanceNominal | 800 O |
| loadCellOutputResistanceNominal | 700 O |
| loadCellIsolationResistanceMin | 5000 MO |
| loadCellExcitationVoltageMin | 10 V |
| loadCellExcitationVoltageMax | 15 V |
| loadCellInputResistanceVariance | 30 O |
| loadCellOutputResistanceVariance | 5 O |

Data tecnici di taratura

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Formato

| | |
|----------------|----------------------|
| Lunghezza cavo | 10 m |
| Materiale | Acciaio inossidabile |
| Dimensioni | 126×54 mm |

Funzioni

| | |
|--------------------------------------|------|
| Protezione IP (apparecchio completo) | IP68 |
|--------------------------------------|------|

Condizioni ambientali

| | |
|-----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima | -50 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 70 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 220×135×100 mm |
| Peso netto ca. | 2,8 kg |
| Peso lordo ca. | 3,0 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

