

Tastatore lineare induttivo mobile, Modello: P1300MA



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	434750 P1300MA
GTIN	4059192016432
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Tastatore lineare induttivo con compatibilità a semiponte Mahr o Tesa. Molto robusto, montato su sfera e, grazie alla lega di nichel e ferro, schermato contro gli influssi EMC. Linearità molto elevata su tutto il campo di misura.

Sollevamento a vuoto.

Funzione:

IP64: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Uso:

Universale per tutti i compiti di misura che richiedono alta precisione, in particolare nei reparti di produzione e in officina.

Grazie al cavo che si collega con un connettore a spina al tastatore, risulta ideale per dispositivi di misura.

Fornitura:

Incluse istruzioni d'uso, cavo di collegamento (2,5m).

Accessori speciali:

Molle, prolunga.

Descrizione tecnica

Ripetibilità	0,1 μm
Denominazione originale prodotto	P 1300MA
Forza di misura sul punto zero elettrico	0,75 ± 0,15 N
Intervallo di misurazione	±2 mm
Scostamento di linearità a ±0,5 mm	0,4 μm

Scheda tecnica

Grado di protezione IP	IP 64
Compatibilità	Mahr
Scostamento di linearità a ±1,0 mm	1,5 μm
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori