



## 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 $\mu$ m
Denominazione originale prodotto	P 1300MA
Forza di misura sul punto zero elettrico	0,75 $\pm$ 0,15 N
Intervallo di misurazione	$\pm$ 2 mm
Scostamento di linearità a $\pm$ 0,5 mm	0,4 $\mu$ m

## Scheda tecnica

Grado di protezione IP	IP 64
Compatibilità	Mahr
Scostamento di linearità a $\pm 1,0$ mm	1,5 $\mu$ m
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori