

# Información de productos

## Palpador de medición inductivo Millimar P1300 TA without cable

### Propiedades del producto

- Compatibilidad con Tesa
- Con la acreditada tecnología de semipunte de Tesa
- Fácil mantenimiento: el cable y el palpador pueden retirarse a través del conector tipo enchufe
- Cambio sencillo a elevación neumática
- Varilla de medición sobre guía de bolas
- Datos sobre la resistencia química: resistentes al aceite, a la gasolina, al agua y a los alifatos. Moderadamente resistentes a ácidos, a soluciones alcalinas, a disolventes y al ozono



N.º de referencia: **4400192**

### Datos técnicos

<b>Rango de medición desde</b>	-2
<b>Rango de medición hasta</b>	2
<b>Distancia del tope superior MÍN.</b>	2.2
<b>Distancia del tope superior MÁX.</b>	4.4
<b>Distancia del tope inferior MÍN.</b>	-2.2
<b>Distancia del tope inferior MÁX.</b>	0
<b>Elevación/Avance</b>	Elevación por vacío (opción estándar)
<b>Fuerza de medición (N)</b>	0,75 N ± 0,15 N
<b>Aumento de la fuerza de medición</b>	0,3 N/mm
<b>Desviación de sensibilidad</b>	0.3
<b>Precisión de repetición fw (µm)</b>	0.1
<b>Histéresis de medición fu (µm)</b>	0.5
<b>Desviación de linealidad en el margen de ± 0,5 mm</b>	1
<b>Desviación de linealidad en el margen de ± 1,0 mm</b>	3
<b>Grado de protección IP</b>	IP 64
<b>Temperatura de servicio MÍN.</b>	10
<b>Temperatura de servicio MÁX.</b>	40
<b>Temperatura de almacenamiento MÍN.</b>	-10
<b>Temperatura de almacenamiento MÁX.</b>	80
<b>Coefficiente de temperatura</b>	0.15
<b>Compatibilidad</b>	Tesa

### Volumen de suministro

Informe de comprobación, Manual de instrucciones, Llave para ajustar el recorrido previo, Conexión de manguera para el sistema neumático

### Dimensiones

<b>Dimensión b en mm</b>	61.9
<b>Dimensión a en mm</b>	94.2
<b>Dimensión c en mm</b>	107.2
<b>Dimensión d en mm</b>	133.6

