



## Dados do pedido

Número do pedido	434760 P2004M
GTIN	4059192055042
Classe de artigo	43A

## Descrição

### Modelo:

Apalpador de medição de comprimento indutivo em compatibilidade de meia ponte Mahr ou Tesa. Muito robusto, guiado por esferas e protegido contra influências de CEM através de liga de níquel-ferro. Linearidade muito alta em toda a faixa de medição.

Tampa angular para saída de cabo radial. O cabo pode ser dobrado pela tampa fornecida.

### Função:

IP64: Proporciona proteção contra salpicos de água de todas as direções e proteção contra a entrada de pó (à prova de pó), bem como proteção total contra contacto.

## Descrição técnica

Desvio de linearidade com $\pm 0,5$ mm	0,4 $\mu$ m
Força de medição no ponto zero elétrico	0,75 $\pm$ 0,15 N
Desvio de linearidade com $\pm 1,0$ mm	1,5 $\mu$ m
Tipo de proteção IP	IP 64
Designação do fabricante	P 2004M
Faixa de medição	$\pm 2$ mm
Repetibilidade	0,1 $\mu$ m
Compatibilidade	Mahr
Calibração	Preço sob consulta
Tipo de produto	Apalpador

## Acessórios

Suporte de comparador angular45° Comprimento de fixação 25	434917 25
Suporte de comparador angular60° Comprimento de fixação 25	434918 25
Suporte de comparador angular60° Comprimento de fixação 50	434918 50
Suporte de comparador angular45° Comprimento de fixação 50	434917 50