



Dados do pedido

Número do pedido	434750 P1300MA
GTIN	4059192016432
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.

Elevação a vácuo.

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

Repetibilidade	0,1 μ m
Designação do fabricante	P 1300MA
Força de medição no ponto zero elétrico	0,75 \pm 0,15 N
Faixa de medição	\pm 2 mm
Desvio de linearidade com \pm 0,5 mm	0,4 μ m
Tipo de proteção IP	IP 64
Compatibilidade	Mahr
Desvio de linearidade com \pm 1,0 mm	1,5 μ m
Calibração	Preço sob consulta
Tipo de produto	Apalpador

