

Mahr**Digitaalinen vipumittakello, mittausvarren pituus 14,5 mm, Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,4/43mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	436500 0,4/43
GTIN	4059192013301
Tuoteluokka	43A

Kuvaus**Malli:**

Digitaalinen vipumittakello, jossa digitaalinen ja analoginen näyttö, **1/1000-lukematarkkuus.**

Mittausstila: Normaali / MIN / MAX / MAX-MIN. Korjauskertoimen syöttö mahdollista.

Toiminto:

IP65: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

Toimituksen sisältö:

Sisältää 1 pariston nro 081560 koko CR2032, kiinnitystapin Ø 2 mm, mittauskärkiavaimen, KM-mittauskärjen Ø 2 mm.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498951. Vara-anturit katso nro 436210; 436240.

Tekninen kuvaus

Mittausvoima	0,13 N
Hystereesi f_u	5 μ m

Mittausalue suuntaa kohden	0,4 mm
Kotelon Ø	43 mm
Poikkeama f_e	10 μ m
Kallistusalue	2×110 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	14,5 mm
Mittauskuulan Ø	2 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
IP-suojaluokka	IP 65
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä
mittaustekniikka	digitaalinen
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

Palvelut

KalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023330 ANALOG
DAkS-kalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023340 ANALOG

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Liitäntäkaapeli, duplexi Tyyppi R2	498951 R2
KM-kärki, mittausvarren pituus 12,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm	436210 2
	436240 2

KM-kärki, mittausvarren pituus 36,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm

Liitäntäkaapeli, duplexi Tyypäi USB2

498951 USB2