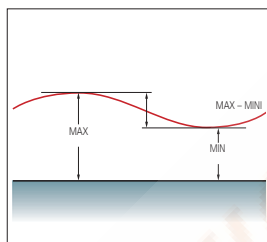
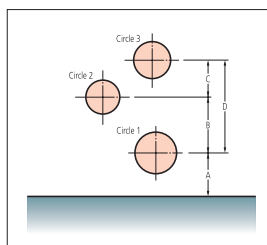


QM-Height

Sorozat 518

A Nagypontosságú ABSOLUTE digitális magasságmérő jellemzői:

- Nagy pontosságú és felbontású ABSOLUTE útmérő rendszer.
- Egyszerű referencia gombbal.
- Egyedülállóan alkalmas belső és külső átmérők mérésére (csúcspont detektálás mérés közben).
- OK/±NOK minősítés a megadott felső- és alsó tűrés alapján. Tűrésátlépés esetén a háttér színe zöldről pirosra vált át. Így a hibás méret azonnal érzékelhető.



Metrikus

No.	Tartomány	Merőlegesség	Levegő ellátás	Tömeg [kg]
518-244	0-350/0-465*	7 μm	igen	29
518-240	0-350/0-465*	7 μm	nem	25
518-242	0-600/0-715*	12 μm	nem	26
518-246	0-600/0-715*	12 μm	igen	30

*1 Ha tapintó 180°-kal elforgatott helyzetű



ABSOLUTE®

Specifikáció

Felbontás	0,001 mm/0,005 mm
Pontosság	±(2,4+2.1L/600) μm L = mérési hossz (mm)
Ismételhetőség (±2σ)	1,8 μm
Skála	ABSOLUTE elektromágneses induktív
Mérőerő	1,5 ± 0,5 N
Elmozdulás módja	Kézi
Vezetés módja	Gördülő csapágy
Tápegység	Alkáli elem AA LR6 (4db.), tölthető elem AA Ni-MH (4db.), AC-Adapter (opcionális)
Elem élettartam	Kb. 1200 óra (pneumatika nélkül) Kb. 90 óra (pneumatikával)
Kijelző	TN monokróm LCD
Mérési funkció	1D mérés: átmérő, magasság, osztás, Max/Min/TIR (Max-Min), tűrés, előbeállítás, adattárolás

Alaptartozékok

No.	Leírás
011037	LR-6 elem
12AAA715	Beállító hasábkok, Probe Calibration
05HZA148	Eltolt gömbtapintó Ø 5 mm, D.S.

Külön tartozék

No.	Leírás
936937	Digimatic kábel, Lapos 10-pin típus, 1 m
965014	Adatkábel, 2 m
06AFM380D	USB Input Tool Direct (Digimatic USB), kábel, Lapos 10-pin típus, 2 m
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD790D	U-WAVE-T csatlakozó kábel, Lapos 10-pin típus
02AZE990	U-WAVE-T rögzítő készlet QMH-hoz
06AEG180D	AC-Adapter, 6V 2A, 300/0,01 ABS (A)



Szkennelje be a QR kódot mobil eszközével és nézze meg termékvideónkat a YouTube-on.