

ABSOLUTE Digimatic ID-N mérőórák



ABSOLUTE®
IP66

Funkciók	Sorozat 543
OK/±NOK minősítés	●
DIGIMATIC-kimenet	●
ON/OFF	●
DATA / HOLD	●
Bemeneti jel	●
PRESET/ZERO	●
PRESET	●
Számlálási irányváltás	●
Választható felbontás*	●

Specifikáció

Pontosság	Lásd a specifikációs listát (kvantilis hiba nélkül)
Skála	ABSOLUTE lineáris útmérő
Max. sebesség	Korlátlan
Szár Ø	8 mm
Tapintó	Keményfém tapintó, menet M 2,5 x 0,45 mm
Figyelmeztetés	Alacsony feszültség, számlálási hiba, túlsordulás, tűrésbeállítási hiba
Tápegység	1 db SR-44 elem
Elem élettartam	~7.000 óra
Kijelző	LCD, karakter magasság 6,2 mm

Külön tartozék

No.	Leírás
21EAA194	Jelkábel 1m
21EAA190	Jelkábel 2m
06AFM380G	Jelkábel - USB, Lapos, egyenes IP típus
02AZD880G	U-WAVE-T, Hangjelzős típus, Adó egység
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67 védett típus, Adó egység
02AZD790G	U-WAVE-T csatlakozó kábel, Lapos, egyenes IP típus
21EAA210	Jelkábel 1m külső vezérléshez Preset/Zero, 1 m, ID-N/ID-B Indicator
21EAA211	Jelkábel 2m külső vezérléshez Preset/Zero, 2 m, ID-N/ID-B Indicator
238774	Szilikon gumi fedél
21EZA145	Fül (ISO/JIS modell), for ID-N/ID-B Indicator, Metric
21EZA105	Orsókiemelő gomb, 12,7mm modell

Tartozékok

No.	Leírás
938882	SR-44 elem
901312	Standard tapintócsúc, 7,3mm hosszú, Keményfém, Metrikus
02ACA376	Gumifedél, for ID-C, ID-N, ID-S



21EAA194



194EAA210

Sorozat 543

Vékony, hátsófüles robusztus kivitelű mérőóra.
ABSOLUTE Digimatic ID-N mérőóra jellemzői:

- Vékony házas kivitel multi-pont méréshez.
- ABSOLUTE rendszerű
- Átváltható kijelző irány a széles alkalmazáshoz.
- IP66 védelmi osztály
- Beépített minősítési funkció.
- Digimatic interfész SPC alkalmazáshoz.



543-575



35 mm szélességi méret szemben a 60 mm-es normál mérőóra méretével

Széleskörű alkalmazhatóság a váltható kijelzőiránynak köszönhetően

Metrikus

No.	Tartomány	Felbontás	Pontosság	Mérőerő [N]	Tömeg [g]
543-570	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm / 100mm	≤ 2,5	130
543-575	12,7 mm	0,001/0,01 mm	0,003 mm	≤ 2,5	130

