

Výškoměr tříručičkový

3 palcový tříručičkový výškoměr typ LUN 1128

Popis: Letecký přístroj udávající absolutní nebo relativní výšku letu letadla na základě změny barometrického tlaku. Přístroj je určen k měření a indikaci relativní nebo absolutní výšky od -1000 do 20000 ft dle provedení. Výška je indikována třemi ručkami. Jedna otáčka největší ručky indikuje změnu výšky 1000 feet s dělením stupnice po 20 feet. Nejmenší ručka má rozsah 10.000 feet a tenké ručka (nebo ručka s terčíkem – dle provedení) 100.000 feet na jednu otáčku.

Typové označení

Výškoměr LUN 1128.XXXX



Rozsah:

1 -1000 až +20 000 ft
*

Osvětlení:

0 bez osvětlení
1 5 VDC
2 14 VDC
3 28 VDC
U s osvětlením-údaje uvedeny na štítku osvětlovací rampy
*

Kryt:

A
B Standard Round MS 33549 (AS)
*

Provedení číselníku:

1
2
3
4 mb – provedení s varovným terčíkem
5 inHg – provedení s varovným terčíkem
6 mb/inHg – provedení s varovným terčíkem
7
8 (mb/inHg – provedení s varovným terčíkem + logo)
*

* atd. - další provedení dle specifikace odběratele

Základní údaje:

Metodika předpisů: TSO C10b, RTCA/DO-160C
Číselník a ručička: Nelesknoucí se bílá na matném černém pozadí, 3 ručky
Instalace: Pomocí čtyř šroubů za pomoci spony nebo rámečku u provedení krytu A nebo přímo pomocí tří šroubů u provedení krytu B
Osvětlení: Osvětlení – dle požadavku

Provozní podmínky:

Teplota: -30 °C až +55 °C (-22 °F až +131 °F)
Vlhkost: 95% maximum při +50 °C (122 °F)
Vibrace: 5 až 55 Hz, 0,01 inch (0,25mm) max.; 55 až 500 Hz, 1,5 g max.
Výška: -1000 feet až 20 000 feet
Hmotnost: max. 630 g