

testo 350 MARITIME



Analizator spalin Testo 350-MARITIME do pomiaru O₂, CO, CO₂ (IR), NO i NO₂, wbudowany osuszacz spalin, akumulatory, pamięć wewnętrzna.

- Sterownik ręczny testo 350-MARITIME
- Kabel połączeniowy (2m) pomiędzy analizatorem a sterownikiem
- Sonda spalin z filtrem wstępnym
- Kołnierz mocujący sondy spalin
- Odporna walizka ochronna (typ trolley)
- Przewód wraz z klamrami i adapterem do podłączenia testo 350-MARITIME do zewnętrznego źródła zasilania
- Certyfikat Germanischer Lloyd (GL) nr 59 488 - 08 HH

Dane techniczne

Dane techniczne

Temperatura przechowywania	-10 ... +50 °C
Temperatura pracy	+5 ... +50 °C
Wymiary	56,5 x 45,5 x 26,5 cm

Pomiar CO (metoda elektrochemiczna)

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	0 ... 3000 ppm
------------------	----------------

Pomiar NO₂ (metoda elektrochemiczna)

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	0 ... 500 ppm
------------------	---------------

Sonda ciśnienia

Dane techniczne

Zakres pomiarowy	600 ... 1150 hPa
------------------	------------------

Dokładność ± 5 hPa przy $+22$ °C
 ± 10 hPa przy -5 ... $+42$ °C

Pomiar SO₂ (metoda elektrochemiczna)

Dane techniczne

Zakres pomiarowy 0 ... 3000 ppm

Pomiar NO (metoda elektrochemiczna)

Dane techniczne

Zakres pomiarowy 0 ... 3000 ppm

Pomiar CO₂

Dane techniczne

Zakres pomiarowy 0 ... 40 % obj.

Pomiar O₂ (metoda elektrochemiczna)

Dane techniczne

Zakres pomiarowy 0 ... 25 % obj.

KONTAKT



[Testo](http://www.testo.com.pl)

E-mail: testo@testo.com.pl

WWW: www.testo.com.pl

Tel: +48 22 292 76 80 do 83

Fax: +48 22 863 74 15

Adres:

ul Wiejska 2

05-802 Pruszków

☒