

ENOTEC OXITEC

Analyzátor kyslíku ve spalínách

- Měřicí rozsah ppm až 100 % O₂.
- Přesnost ±0,2 %.
- Teplota spalin do +800 °C (volitelně do +1400 °C).
- Napájení 230 V AC.
- Výstup 4 až 20 mA.
- Možnost ovládní a konfigurace na dálku z mobilu či tabletu pomocí aplikace ENOTEC Remote.
- Volitelně HART, FIELDBUS, RS485, MODBUS RTU, RS232.
- Stupeň krytí až IP 66.



Popis

Analyzátor kyslíku ve spalínách ENOTEC OXITEC:

- princip měření: zirkoniový článek s vysokou životností, InSitu
- přesné a dlouhodobě stabilní měření
- délky sond od 385 do 3682 mm
- široká nabídka rozměrů montážních přírub
- materiál: nerezová ocel 1.4571
- volitelná Ex verze sondy i řídicí jednotky (OXITEC 5000)
- kompaktní sonda EnSitu 7000 s integrovaným převodníkem
- typické aplikace: měření kyslíku ve spalínách pro optimalizaci spalování v elektrárnách, teplárnách, spalovnách, kotelnách

Objednání na dotaz