



## LGD F200P2-H NH3-H2O

LGDF200P2NH3H2O

Axetris LGD F200P2-H-NH3-H2O

- Gas: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O
- Måleområde: high range, 0-1500 ppm; low range, 0-20 ppm; middle range, 0-100ppm
- Nøjagtighed: SCR Industrial: 1.8 ppm; SCR Vehicle: 1ppm
- Responstid: 2 s ved 3 l/min
- Temperaturområde: 15 til 50°C



### PRODUKTBESKRIVELSE

#### Axetris LGD F200P2-H NH<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O

Ammoniak (NH<sub>3</sub>) bruges ofte i reducering af nitrogen oxides i forbrændnings processen. I processen kendt som selective catalytic reduktion, skal ammoniak doseres meget nøjagtigt for at opnå den ønskede konvertering til nitrogen med det højest mulige udbytte.

Axetris LGD F200P2-H NH<sub>3</sub>/H<sub>2</sub>O laser gas detector med OEM modul mäter ammoniak helt ned til sub-ppm range, som sikre en stabil process.

TDLS technologien, gør det muligt også at måle fugt i process gassen. Hvilke giver dig en ekstra water vapor sensor, dette er godt hvor gassen konsentration skal måles og rapporteres baseret på tør gas.

#### Egenskaber

- Gas: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O
- Range: 0 PPM - 1.500
- Temperatur: 15 til 50°C
- Nøjagtighed: Industri: 1,8 PPM Vehicle: 1 PPM
- Måledecimaler: 0,01 PPM
- Responstid: 2 sekunder ved 3 l/min
- Sampling rate: 1 Hz

#### Fordele

- Høj ydevene
- Long term stability
- Low cost
- Direkte måling af NH<sub>3</sub> i fugtige gasmix
- Sub PPM måling
- Dual gas måling