

## Datablad gas

 EA Scope : Kemisk (pH, gasblandinger)  
 Rev. : 13.10.2010


Måleudstyr	Målestørrelse	Måleområde	CMC Nedre grænse	CMC Øvre grænse	Arbejdsnormal	Bemærkning
Gaskoncentrationsmåler	Volumen %	0,03 vol.% - 15 vol.% CO <sub>2</sub>	2 %	2 %	Referencegas	CO <sub>2</sub> indhold. Kalibreringerne udføres i specifikke punkter i det anførte måleområde.
Gaskoncentrationsmåler	Volumen %	0,5 vol.% - 21vol.% O <sub>2</sub>	2 %	2 %	Referencegas	O <sub>2</sub> indhold. Kalibreringerne udføres i specifikke punkter i det anførte måleområde.
Gaskoncentrationsmåler	Volumen	10 ppm – 2000 ppm CO	2 %	2 %	Referencegas	CO indhold. Kalibreringerne udføres i specifikke punkter i det anførte måleområde.
Gaskoncentrationsmåler	Volumen	10 ppm - 1000 ppm NO	2 %	2 %	Referencegas	NO indhold. Kalibreringerne udføres i specifikke punkter i det anførte måleområde.
Gaskoncentrationsmåler	Volumen	10 ppm - 200 ppm NO <sub>2</sub>	2 %	2 %	Referencegas	NO <sub>2</sub> indhold. Kalibreringerne udføres i specifikke punkter i det anførte måleområde.
Gaskoncentrationsmåler	Volumen	10 ppm - 200 ppm SO <sub>2</sub>	2 %	2 %	Referencegas	SO <sub>2</sub> indhold. Kalibreringerne udføres i specifikke punkter i det anførte måleområde.