

15.08.2017

Übersetzungstabelle Messwertanzeige für Prüfstand testo 380

Messwert-anzeige testo 380	Einheit	Wert gem. VDI 4207-2 für 1. BImSchV	Beschreibung	Auf Bezugs-sauerstoff bezogen
PM	g/m ³		Aktueller Messwert der Partikelmasse	ja
PM \emptyset	g/m ³	C _{Staub,B}	Mittelwert der Partikelmasse seit Start der Messung	ja
PM U	g/m ³	U _{Staub,B}	Messunsicherheit der Partikelmasse absolut (wird erst am Ende einer Messung angezeigt)	ja
PM \emptyset U	g/m ³	B _{Staub} = C _{Staub,B} - U _{Staub,B}	Gemitteltetes Endergebnis Staub abzüglich der Messunsicherheit (wird erst am Ende einer Messung angezeigt)	ja
PM RW	g/m ³		Aktueller Messwert der Partikelmasse (Roh-Wert)	nein
PM \emptyset RW	g/m ³	C _{Staub,M}	Mittelwert der Partikelmasse (Roh-Wert) seit Start der Messung	nein
CO	ppm	CO _{gem}	Kohlenmonoxidkonzentration in ppm (CO gemessen)	nein
CO	g/m ³	C _{CO,B}	Kohlenmonoxidkonzentration in g/m ³	ja
CO U	g/m ³	U _{CO,B}	Messunsicherheit CO absolut (wird erst am Ende einer Messung angezeigt)	ja
CO \emptyset U	g/m ³	B _{CO} = C _{CO,B} - U _{CO,B}	Gemitteltetes Endergebnis CO abzüglich Messunsicherheit (das Ergebnis wird erst am Ende einer Messung angezeigt)	ja
O ₂ d	%		Sauerstoffkonzentration über die gesamte Messdauer (Mittelwert, nur Einstufungsmessung)	ja
COd	g/m ³		Kohlenmonoxidkonzentration über die gesamte Messdauer (Mittelwert, nur Einstufungsmessung)	ja

ATst	°C		Abgastemperatur am Anfang (nur Einstufungsmessung)	-
ATe	°C		Abgastemperatur am Ende (nur Einstufungsmessung)	-
O₂	%		Sauerstoffkonzentration (bei Prüffart "Einstufungsmessung": der relevante O ₂ -Wert der 30 min. Messung und gehört zum Rohwert Staub!)	-
AT	°C		Abgastemperatur	-
VT	°C		Verbrennungslufttemperatur (Messung nur mit externem Temperaturfühler 0600 9787 möglich und zugelassen). <u>Hinweis:</u> Messung der Verbrennungsluft dient nur als Zusatzinfo!	-
AF	%		Abgasfeuchte (berechnet)	-
NO	ppm		Stickstoffmonoxidkonzentration (wenn ein NO Sensor eingesetzt ist)	
NO	mg/m ³		Stickstoffmonoxidkonzentration (wenn ein NO Sensor eingesetzt ist)	

Wir sind für Sie da!

Bei Fragen stehen Ihnen unsere Experten zur Verfügung:
Tel: 07653-681700 // Fax: 07653-681701 // E-Mail: vertrieb@testo.de