

Information:

Interne Pumpe für TAPI T200 NO_x – Messgerät

Technische Information:

Bitte beachten sie, dass der Analysator TAPI T200, in Europa auch mit einer internen Pumpe ausgerüstet werden kann. Die entsprechende Zertifizierung finden sie hier auf Seite 5 :

https://qa1.de/15267/0000038502_02_teledyne_M200E_T200_de.pdf

15 Mitteilung zu den Bekanntmachungen des Umweltbundesamtes vom 23. September 2007 (BAnz. S. 7925, Kapitel II Nummer 2.1) und vom 3. Juli 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, Kapitel V 16. Mitteilung)

Die Messeinrichtung 200E bzw. T200 für NO, NO₂ und NO_x der Fa. Teledyne Advanced Pollution Instrumentation kann optional auch mit einer internen Messgaspumpe vom Typ PU1998N828-5.07 des Herstellers KNF ausgestattet werden.

Stellungnahme der TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH vom 4. September 2014

Die Pumpe hat eine sehr lange Lebensdauer (7 – 10 Jahre) und ist wartungsfrei. (Kein Membrantausch nötig/möglich.) Die Herstellergarantie beträgt 5 Jahre auf diese Pumpe.

Internal pump for TAPI T200 NO_x – analyser

Technical Information:

Please note that the TAPI T200 analyser can also be equipped with an internal pump in Europe. The corresponding certification can be found here on page 5:

https://qa1.de/15267/0000038502_02_teledyne_M200E_T200_en.pdf

15 Notification as regards Federal Environment Agency (UBA) notices of 23 September 2007 (BAnz p. 7925, chapter II number 2.1) and of 3 July 2013 (BAnz AT 23.07.2013 B4, chapter V 16th notification)

The 200E and T200 measuring systems for monitoring NO, NO₂ and NO_x manufactured by Tele-dyne Advanced Pollution Instrumentation may alternatively be equipped with the PU1998N828-5.07 sample gas pump manufactured by KNF.

Statement issued by TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH dated 4 September 2014

The pump has a very long service life (7 - 10 years) and is maintenance-free. (No diaphragm replacement necessary/possible). The manufacturer's warranty on this pump is 5 years.