

Hamburg, Dezember 2024

Abkündigung DURAG HM-1400 TRX mit Einzelreaktor

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit mehr als 25 Jahren bietet die Durag Group mit dem HM-1400 einen bewährten und eignungsgeprüften Gesamtquecksilberanalysator für die Emissionsüberwachung an. Wir arbeiten kontinuierlich an der Verbesserung der Leistungsfähigkeit und der Handhabung des Geräts, um den aktuellen normativen Anforderungen und den Kundenbedarfen gerecht zu werden.

Hiermit möchten wir Sie darüber informieren, dass wir nach der Abkündigung des HM-1400 TR zum Oktober 2010 auch das HM-1400 TRX mit Einzelreaktor im Juli 2017 abgekündigt haben. Für beide Generation sind der Service im Feld und der Ersatzteilverkauf bis einschließlich 2026 verfügbar.

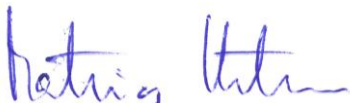
Nachfolgeprodukt

Als Nachfolgeprodukt bieten wir seit Juli 2017 das HM-1400 TRX mit Doppelreaktor an. Diese Generation zeichnet sich durch eine deutlich einfachere Wartung und einen integrierten Referenzgasgenerator aus. Für die Überwachung aktuell geltender Emissionsgrenzwerte insbesondere in Müllverbrennungsanlagen ist auf der identischen technischen Basis das HM-1400 TRX 2 verfügbar.

Alternativ zum Neukauf bieten wir Kunden auch die preislich attraktive Möglichkeit zur Umrüstung auf den aktuellen Serienstand an. Abhängig von der Konfiguration des Bestandsgeräts können bestehende relevante Komponenten in die neue Plattform übernommen werden.

Für weitere Informationen oder offene Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung. Die Mitarbeiter unserer lokalen Vertriebsbüros beraten Sie gern.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Mathias Klostermann
Produktmanagement DURAG GmbH

Hamburg, December 2024

Discontinuation of DURAG HM-1400 TRX with single reactor

Dear Ladies and Gentlemen,

For more than 25 years, the Durag Group has been offering the HM-1400, a proven and certified total mercury analyzer for continuous emission monitoring. We are continuously working to improve the performance and handling of the analyzer to meet current normative requirements and customer needs.

We would like to inform you that after the discontinuation of the HM-1400 TR in October 2010, we have also discontinued the HM-1400 TRX with single reactor in July 2017. For both generations, service in the field and spare parts sales are available up to and including 2026.

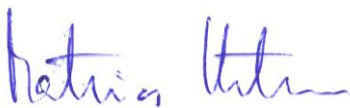
Successor product

As a successor product, we have been offering the HM-1400 TRX with double reactor since July 2017. This generation offers significantly easier maintenance and an integrated reference gas generator. For the monitoring of currently applicable emission limits, especially in waste incineration plants, the HM-1400 TRX 2 is available on the identical technical basis.

As an alternative to buying a new device, we also offer customers the attractively priced option of retrofitting to the current series production status. Depending on the configuration of the existing device, relevant components can continue to be used in the new platform.

For further information or if you have any questions, please do not hesitate to contact us. The teams of our local sales offices will be pleased to advise you.

Best regards,



i.A. Mathias Klostermann
Product Management DURAG GmbH