

Hamburg, Februar 2017

Abkündigung DURAG Staub- und Opazitätsmessgerät D-R 220 der Generation 2008-2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit nahezu 10 Jahren wird das DURAG D-R 220 als zuverlässiges und robustes Staub- und Opazitätsmessgerät weltweit in verschiedensten Anwendungen erfolgreich eingesetzt. Vielen Dank, dass auch Sie sich für DURAG entschieden haben.

Wir arbeiten stetig an der Optimierung des bestehenden Produktprogramms. Folglich wurde auch das bestehende D-R 220 der ersten Generation verbessert. Das D-R 220 der neuen Generation wurde in den Markt eingeführt und ist ab sofort verfügbar. Es wurde durch den TÜV geprüft und verfügt über neue zusätzliche Funktionen. Wie bereits sein Vorgänger ist es kompatibel mit der universellen Bedieneinheit D-ISC 100 und mit der Software D-ESI 100.

Hiermit möchten wir Sie darüber informieren, dass wir die Fertigung des D-R 220 der Generation 2008-2017 mit Wirkung zum 31.12.2017 einstellen werden. Sollten Sie das D-R 220 der Generation 2008-2017 noch benötigen, so können Sie es bis zum 30.09.2017 bestellen. Beginnend mit der Abkündigung ist die DURAG GmbH bestrebt, Reparaturen, Ersatzteil- und Verbrauchsteillieferungen für 10 Jahre aufrecht zu erhalten.

Nachfolgeprodukt D-R 220 der neuen Generation

Als Nachfolgeprodukt bieten wir Ihnen das D-R 220 der neuen Generation an, das gegenüber den Ihnen bekannten hervorragenden Eigenschaften seines Vorgängers noch weiter verbessert und mit zusätzlichen Funktionen versehen wurde. Das Messsystem ist mechanisch vollständig kompatibel zur Vorgängerversion.

Merkmale des D-R 220 der neuen Generation

- Kontinuierliche und berührungslose Messung nach dem Zweistrahl-Transmissionsprinzip
- Überwachung von Opazität und Staubkonzentration
- Kompakt und kostengünstig
- TÜV Zertifikat
- Automatischer interner Selbsttest, Nullpunkt- und Referenzpunkttest
- Manuelle Verschmutzungs- und Linearitätskontrolle

Für weitere Informationen oder bei offenen Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Die Mitarbeiter unserer lokalen Vertriebsbüros beraten Sie gern.

Mit freundlichen Grüßen



ppa. Norbert Rink
Produktmanagement DURAG GmbH

Hamburg, February 2017

Product phase-out DURAG dust and opacity monitor D-R 220 generation 2008-2017

Dear valued customer,

For nearly 10 years the DURAG D-R 220 has served as reliable and robust dust and opacity monitor in a variety of world-wide applications. Thank you for choosing DURAG for your application.

We are continuously working on optimising our product portfolio. Consequently, the existing D-R 220 has been upgraded. The new generation D-R 220 is introduced into the market and it is available as of now. The device is TÜV tested and comes with new additional functions. As well as its predecessor it is compatible to the universal operating unit D-ISC 100 and with the software D-ESI 100.

Herein we inform you that the production of the D-R 220 generation 2008-2017 will be discontinued by 31.12.2017. Last orders for the D-R 220 generation 2008-2017 should be placed until 30.09.2017. It is the policy of DURAG GmbH to realize repairs, delivery of spares and wear and tear parts for a period of 10 years after the date of discontinuation.

Successor product D-R 220 new generation

We proudly present the D-R 220 new generation as successor product where we have further enhanced the excellent features of its predecessor by including additional functionality. The measuring system is mechanically fully compatible with the past generation.

Features D-R 220 new generation

- Continuous and contactless measuring according to the dual path transmission principle
- Opacity and Dust concentration monitoring
- Small and cost effective
- TÜV certificate
- Automatic internal self-test, zero point check and reference point ("span") check
- Manual contamination and linearity check

Please do not hesitate to contact us for any question or further information. Our local sales office teams will gladly take care of your needs and give you advice.

Best regards,



ppa. Norbert Rink
Product Management DURAG GmbH