

gwf Gas/Erdgas, 5/2014, 23.05.2014
Auflage 2.341, Seite 342

Sicherheit für Rohrleitungen durch farbige Edelstahl-Markierungen

Bei Betriebsdrücken über 0,5 bar sowie bei entzündlichen, ätzenden oder giftigen Medien ist die Überwachung von Rohrleitungen und Armaturen auch laut Druckge-



räterichtlinie und Betriebssicherheitsverordnung gesetzlich vorgeschrieben. Eine sichtbare und dauerhafte Kennzeichnung der

Rohrleitungen ist dabei eine wichtige Komponente. Neben Druck, Temperatur und Art des Durchflussmediums müssen besonders die entscheidenden Prüffristen jederzeit klar und schnell zu erfassen sein. Gerade Unternehmen mit mehreren Standorten profitieren von einer einheitlichen Kennzeichnung. Die Edelstahlbänder mit wärmostabilem PPA-Kunststoff farbig beschichtet von Bormann & Neupert können aufgrund ihrer hohen Zugfestigkeit mehrere Rohrleitungen bündeln. Material und Beschichtung sind langfristig korrosions- und witterungsbeständig, halogenfrei und schwer entflammbar – zudem robust bei mechanischer Beanspruchung. Zum Anbringen werden spezielle Handzangen empfohlen. Sie spannen, verschließen und schneiden das Band in nur einem Arbeits-

schritt. Dabei legt sich das Band eng um alle Arten von Leitungen, ohne diese zu beschädigen. Auch der patentierte besonders flache Verschluss der Bänder verhindert Beschädigungen. Die Edelstahlbänder eignen sich in Standardausführung zur Kennzeichnung von Rohrleitungen mit Durchmessern bis zu drei Metern. Für weitere Daten, die zusätzlich zur Farbcodierung angebracht werden sollen, lassen sich die Bänder mit Edelstahlschildern kombinieren. Diese stehen in passenden Abmessungen zur Verfügung und werden wahlweise per Nadeldrucker, Laser oder Prägung beschriftet.

Kontakt:

Bormann & Neupert GmbH & Co.KG,
Tel. (0 211) 93055 0,
E-Mail: info@bormann-neupert.de,
www.bormann-neupert.de

gwf Gas Erdgas 5/2014
 Power-to-Gas Smart Energy
 einfach intuitiv

RMG Gas Metering Terminal
 Das innovative Software-Modul zur einfachen Steuerung Ihrer Messgeräte in Gasstationen. Für eine effiziente Konfiguration, Parametrierung und Wartung. Herstellen und Montage. Beachten Sie auch die Fern- und Kontaktstellen. Sie sind: www.rmg.com/germ/kontakt

RMG
 by Siemens

Wenn Sie hier über unseren K&S den kostenlosen Newsletter erhalten möchten, besuchen Sie unser Internet www.rmg.com und www.rmg@bormann-neupert.de

PRESSEAGENTUR **timtomtext GbR**