

## **Mobiles SF<sub>6</sub>-Transfergerät besticht durch starke Förderleistung**

**Klingenberg, März 2013.**

**Mit einem portablen SF<sub>6</sub>-Transfergerät erschließt WIKA jetzt auch das Produktsegment Gas-Handling. Der Typ GTU-10 zeichnet sich vor allem durch seine Leistungsstärke und eine intuitive Bedienung aus.**

Das neue SF<sub>6</sub>-Gerät bewältigt eine Fördermenge von 1,8 Kubikmetern pro Stunde. Damit liegt es in seiner Klasse an der Spitze. Der Kompressor des GTU-10 läuft ölfrei, das Gas bleibt so von möglichen Verunreinigungen durch Schmiermittel verschont.

Das kompakte Gerät ist leicht und sicher zu handhaben. Sein Bedienkonzept schließt Gasemissionen aus. Das GTU-10 ist überdies ein wirtschaftliches Produkt: Wegen langer Wartungsintervalle verursacht es nur geringe Betriebskosten.

Das GTU-10 rundet WIKAs Portfolio für SF<sub>6</sub>-Lösungen ab. Das Angebot umfasst Dichtewächter, Ventile, Füll- und Analysegeräte. Außerdem bietet das Unternehmen produktbegleitende Praxisseminare und andere Schulungen an. Produktion und Dienstleistungen im Bereich SF<sub>6</sub>-Gas hat WIKA in einem eigenständigen „Center of Excellence“ konzentriert.

Anzahl der Zeichen: 1091  
Kennwort: GTU-10

### **Hersteller:**

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 (0)9372 1320  
Fax +49 (0)9372 132406  
sf6-sales@wika.com  
www.wika.de/sf6

**WIKAI Werksbild:**  
SF<sub>6</sub>-Transfergerät Typ GTU-10



**Redaktion:**  
WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
André Habel Nunes  
Marketing Services  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 (0)9372 132-8010  
Fax +49 (0)9372 132-8008010  
andre.habel-nunes@wika.com  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

WIKAI Presseinfo 01/2013