

# 50V\_1000 / 50S\_1000 Wirbel-, Drall-Durchflussmesser

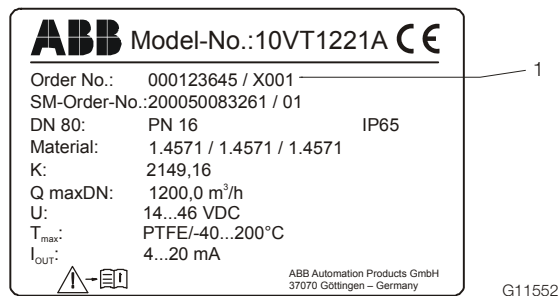
Kompaktversion und getrennte  
Ausführung



# 1 Typenschildangaben für die Ersatzteilbestellung

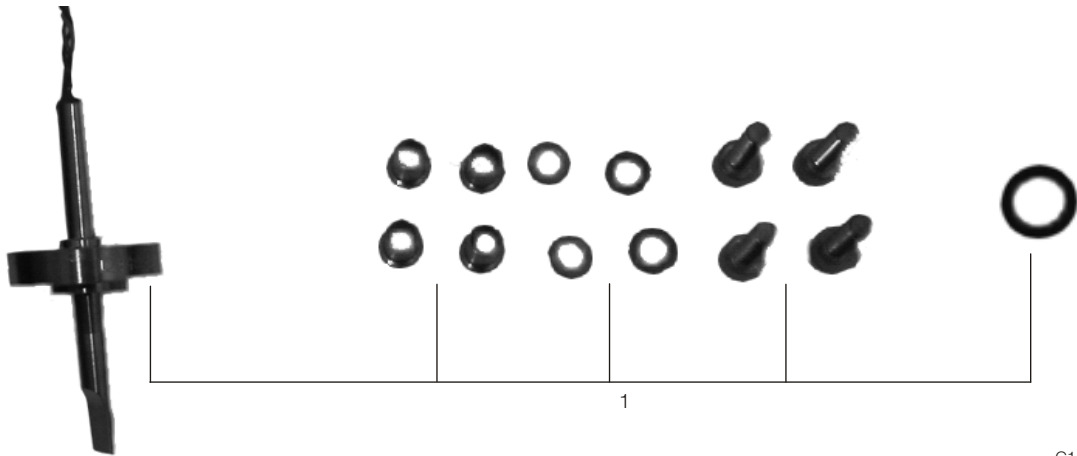
Die Identifikation der Ausführung des Durchflussmessers erfolgt anhand des Typenschilds, welches auf dem Gehäuse angebracht ist.

Bei Ersatzteilbestellungen ist in jedem Fall die Auftragsnummer gemäß Typenschild anzugeben.



**Abb. 1: Typenschild**  
**1 Auftragsnummer**

## 2 Zubehör



G11509

Abb. 2

Position	Benennung	Variante	Bestellnummer	Gewicht kg (lb)	Preis (€)
1	Set „Viton“, bestehend aus: Sensor Dichtung Viton Hülse Federring Schrauben	-	D614L990U02	0,25	
1	Set „Kalrez“, bestehend aus: Sensor Dichtung Kalrez Hülse Federring Schrauben	-	D614L990U03	0,25	
1	Set „PTFE“, bestehend aus: Sensor Dichtung PTFE Hülse Federring Schrauben	-	D614L990U04	0,25	
1	Set „Graphit“, bestehend aus: Sensor Dichtung PTFE Hülse Federring Schrauben	-	D614L990U06	0,25	



### WICHTIG (HINWEIS)

Bei Sensorlieferung bitte Auftragsnummer angeben!

# Kontakt

Ihre lokale ABB-Niederlassung finden Sie unter:  
[www.abb.com/contacts](http://www.abb.com/contacts)

Weitere Produktinformationen finden Sie unter:  
[www.abb.com](http://www.abb.com)

## **ABB Automation GmbH**

Service Instrumentierung  
Dransfelder Str. 2  
37079 Göttingen  
Germany

Tel: +49 551 905-495

Fax: +49 551 905-785

[parts-repair-goettingen@de.abb.com](mailto:parts-repair-goettingen@de.abb.com)

## Hinweis

Technische Änderungen sowie Inhaltsänderungen dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor.

Bei Bestellungen gelten die vereinbarten detaillierten Angaben. ABB übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten in diesem Dokument.

Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Themen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwendung des Inhaltes, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch ABB verboten.

Copyright© 2013 ABB  
Alle Rechte vorbehalten

3KXF300001R4703