

Address Im Hackacker 15, CH-8902 Urdorf, Switzerland  
Mail address P.O. Box, CH-8902 Urdorf, Switzerland  
Phone +41-44-729 62 11  
Fax +41-44-729 66 36  
Bank Credit Suisse, 8070 Zurich, BC 4835 / SWIFT CRESCHZ80A  
Account no. 370501-21-4 CHF/IBAN CH65 0483 5037 0501 2100 4

[www.mt.com/pro](http://www.mt.com/pro)

## EC Declaration of conformity EG Konformitätserklärung CE Déclaration de Conformité



**We**  
**Wir**  
**Nous**

**Mettler-Toledo AG, Process Analytics**  
Im Hackacker 15  
8902 Urdorf  
Switzerland Schweiz Suisse

declare under our sole responsibility that the product,  
erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt,  
déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,

**Description**  
**Beschreibung**  
**Description**

**InTrac7XX\*1/\*2/\*3/\*4/\*5/\*6\*7\*8**

**NON-EX-Version, wetted parts: plastic material, > DN25**

**NON-EX-Version, mediumberührte Teile : Kunststoffe, > DN25**

**NON-EX-Version, parties en contact avec le milieu : matériaux plastics, > DN25**

**Identification Key**  
**Bezeichnungsschlüssel**  
**Clé d'identification**

- \*1 – Operation mode (**M**=manual; **P**=pneumatic; **R**=pneumatic with pneumatic position indicators; **X**= pneumatic with Ex inductive position indicators or **I**= pneumatic with NonEx inductive position indicators)
- \*1 – Betriebsart (**M**=manuell; **P**=pneumatisch; **R**=pneumatisch mit pneumatischer Rückmeldung; **X**=pneumatisch mit induktiver Rückmeldung Ex or **I**=pneumatisch mit induktiver Rückmeldung NonEx)
- \*1 – Commande (**M**=manuelle; **P**=pneumatique; **R**=pneumatique avec indicateurs de position pneumatiques; **X** = pneumatique avec indicateurs de position inductifs Ex or **I** = pneumatique avec pneumatiques)
- \*2 – Insertion length
- \*2 – Eintauchlänge
- \*2 – Profondeur d'immersion
- \*3 – Wetted parts – **plastic material**
- \*3 – Mediumberührte Teile – **Kunststoffe**
- \*3 – Parties en contact avec le milieu – **matériaux plastics**
- \*4 – Process connection **>DN25**
- \*4 – Prozessanschluss **>DN25**
- \*4 – Adaptation souple au procédé **>DN25**
- \*5 – Wetted O-ring material
- \*5 – Medium berührte O-Ringe
- \*5 – Joints toriques mouillés
- \*6 – Material of cylinder body (stainless steel or conductive Polypropylene)
- \*6 – Material des Führungszylinders (rostfreier Stahl oder leitender Kunststoff)
- \*6 – Matériaux du corps cylindrique (l'acier inox ou polypropylene conducteur)
- \*7 – Connection of rinsing chamber
- \*7 – Anschlüsse an die Spülkammer
- \*7 – Adaption de la chambre de rinçage
- \*8 – Zero or specials
- \*8 – Bezeichnung offen für Spezialversion
- \*8 – Zéro ou réservé pour versions spéciales

to which this declaration relates is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s).  
auf welches sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder Richtlinie(n) übereinstimmt.  
auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou au(x) document(s) normatif(s).

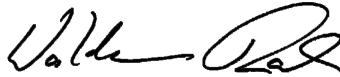
**Pressure Equipment Directive**  
**Druckgeräte Richtlinie**  
**Directive Equipements sous**  
**pression**  
**Evaluation Assessment**  
**Bewertungsverfahren**  
**Procédure d'Evaluation**  
**Standard**  
**Norm**  
**Standard**

**97/23/EC**  
**97/23/EG**  
**97/23/CE**  
**Module A / Category I**  
**Modul A / Kategorie I**  
**Module A / Catégorie I**

**EN 12266-1: 2001**

for fluids in group 1, exception instable gases  
für Fluidgruppe 1, mit Ausnahme instabiler Gase  
pour fluides groupe 1, exception gaz instables

**Mettler-Toledo AG, Process Analytics**



Waldemar Rauch  
Head of Process Analytics Division



Peter Rowing  
Head of Quality Management

**Place and Date of issue**  
**Ausstellungsort und Datum**  
**Lieu et date d'émission**

**Urdorf, 02.02.2012**

This Original may not be copied, as subject to technical changes  
Dieses Original darf nicht kopiert werden, da es dem Änderungsdienst unterliegt  
Cet original ne doit pas être copier, sujet de changement technique

CE\_InTrac7XX\_ModulA\_Feb12.doc

**METTLER TOLEDO**

