

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

To whom it may concern / Bestätigung / Confirmation

Material Specification EN 10204-2.1

Materialbescheinigung EN 10204-2.1

Certificate du materiau EN 10204-2.1

We
Wir
Nous

Mettler-Toledo AG, Process

Im Hackacker 15
 8902 Urdorf
 Switzerland Schweiz Suisse

hereby confirm that we have attained the Quality Assurance Certificate ISO 9001 and the Environmental Certificate ISO 14001 and that the said product fulfils the following material specification:

bestätigen, dass wir im Besitz des Qualitätszertifikates nach ISO 9001 und des Umweltzertifikates nach ISO 14001 sind und dass die genannten Produkte unserer Firma in Übereinstimmung mit folgenden Materialspezifikationen hergestellt wurden:

confirmons par la présente que nous sommes en possession de la certification qualité ISO 9001, de la certification environnementale ISO 14001 et que le dit produit répond aux spécifications de matière :

Description
Beschreibung
Description

Certificate of compliance with the order EN 10204-2.1
Werksbescheinigung EN 10204-2.1
Certificat de compliance avec la norme EN 10204-2.1

Description of Goods
Produktbeschreibung
Description du produit

InPro 68/XX/YYY amperometric, amperometrisch, ampérométrique**
InPro 69/12/YYY amperometric, amperometrisch, ampérométrique**
XX= diameter / Durchmesser / diamètre
YYY= length / Länge / longueur

Specifications
Spezifikationen
Spécifications

Metallic and / or synthetic material
Metallische und / oder synthetische Materialien
Partie métallique et / ou de matière artificielle

Metallic parts

**Stainless Steel DIN 1.4435 or DIN 1.4404
 or Alloy C22 DIN 2.4602 or titanium as specified on
 the 3.1 certificate**

Metallische Teile

**Rostfreier Stahl DIN 1.4435 oder DIN 1.4404
 oder C22 DIN 2.4602 oder Titanium wie im 3.1
 Zertifikat spezifiziert**

Partie métallique

**acier inoxydable DIN 1.4435 ou DIN 1.4404
 ou C22 DIN 2.24602 ou titanium comme spécifiques
 dans le 3.1 certificat**

o-ring¹ : 59905678 (203011136IG)
O-Ring¹ : 59905678 (203011136IG)
joint torique¹ : 59905678 (203011136IG)

Silicone FDA according to 21CFR177.2600
Silikon FDA gemäss 21CFR177.2600
Silicone FDA conforme avec 21CFR177.2600

o-ring¹ : 59905768 (203031206IG)

**EPDM FDA according to 21CFR177.2600 and
 USP Class VI [88] – 70°C**

O-Ring¹ : 59905768 (203031206IG)

**EPDM FDA gemäss 21CFR177.2600 und
 USP Class VI [88] – 121°C**

joint torique¹ : 59905768 (203031206IG)

**EPDM FDA conforme avec 21CFR177.2600 et
 USP Class VI [88] – 121°C**

-rings ¹	: 59910958 (203011137IG) 59910960 (203021119IG)	Silicone FDA and USP Compound VMQ 70.48-01 according to 21CFR177.2600 and USP Class VI {88} – 121°C
O-Ringe ¹	: 59910958 (203011137IG) 59910960 (203021119IG)	Silikon FDA und USP Komponente VMQ 70.48-01 gemäss 21CFR177.2600 und USP Class VI {88} – 121°C
Joint toriques ¹	: 59910958 (203011137IG) 59910960 (203021119IG)	Silicone FDA et USP composant VMQ 70.48-01 compliance avec 21CFR177.2600 et USP Class VI {88} – 121°C
o-rings ¹	: 59905789 (203041034IG) 59910959 (203021103IG) 52750057	Kalrez FDA and USP Compound C.6230 according to 21CFR177.2600 and USP Class VI {88} – 121°C
O-Ringe ¹	: 59905789 (203041034IG) 59910959 (203021103IG) 52750057	Kalrez FDA und USP Komponente C.6230 gemäss 21CFR177.2600 und USP Class VI {88} – 121°C
Joint toriques ¹	: 59905789 (203041034IG) 59910959 (203021103IG) 52750057	Kalrez FDA et USP composant C.6230 compliance avec 21CFR177.2600 et USP Class VI {88} – 121°C

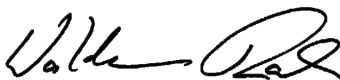
1 : for detailed o-ring position please see drawing 65789 analog 65790 digital

T-Type membrane: Polytetrafluoroethylene (PTFE) FDA
T-Type membrane: Polytetrafluorethylen (PTFE) FDA
T-Type membrane: Polytétrafluoréthylène (PTFE) FDA

According to / gemäss / conforme avec
21 CFR 177.1550 / *USP Class VI {88} – 121°C

S-Type membrane: Silicone FDA according to 21CFR177.2600
S-Type membrane: Silikon FDA gemäss 21CFR177.2600
S-Type membrane: Silicone FDA conforme avec 21CFR177.2600

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, 30.01.2015

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 copié, sujet de changement technique
MS_InPro_68xx_69xx_amperometrisch_Jan15.doc