



Konformitätserklärung
Declaration of Conformity
Déclaration de conformité

Wir
We FLUX-GERÄTE GMBH, Talweg 12, 75433 Maulbronn
Nous

erklären hiermit für die Materialien und Gegenstände, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch in Kontakt mit Flüssigkeiten kommen können (benetzte Teile), die Konformität mit den allgemeinen Anforderungen der Code of Federal Regulations, 21 CFR, 177.1550 und/oder 177.2600 der Food and Drug Administration, USA.

hereby confirm for the materials and articles which may come into contact with fluid when used as intended (wetted parts) the conformity with the general requirements of Code of Federal Regulations, 21 CFR, 177.1550 and/or 177.2600 of the Food and Drug Administration, USA.

déclarons par la présente que les matériaux et objets qui peuvent entrer en contact avec des liquides (parties mouillées) sont conformes aux exigences générales du Code des réglementations fédérales de la Food and Drug Administration, 21 CFR, 177.1550 et / ou 177.2600. États-Unis.

Dies gilt für die nachstehend aufgeführten Typen: / This applies to the following types: / Ceci s'applique aux types listés ci-dessous:

RFM 10 PTFE/TK FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D10 00 121
RFM 10 PTFE/TE FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D10 00 131
RFML 10 PTFE/TK FDA	leitfähig/conductive/conductrice,	Teilenummer / part no. / réf. 10-D10 01 121
RFML 10 PTFE/TE FDA	leitfähig/conductive/conductrice,	Teilenummer / part no. / réf. 10-D10 01 131
RFM 15 PTFE/TK FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D15 00 121
RFM 15 PTFE/TE FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D15 00 131
RFML 15 PTFE/TK FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D15 01 121
RFM 25 PTFE/TK FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D25 00 121
RFM 25 PTFE/TE FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D25 00 131
RFML 25 PTFE/TK FDA	leitfähig/conductive/conductrice,	Teilenummer / part no. / réf. 10-D25 01 121
RFML 25 PTFE/TE FDA	leitfähig/conductive/conductrice,	Teilenummer / part no. / réf. 10-D25 01 131
RFM 40 PTFE/TK FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D40 00 121
RFM 40 PTFE/TE FDA		Teilenummer / part no. / réf. 10-D40 00 131
RFML 40 PTFE/TK FDA	leitfähig/conductive/conductrice,	Teilenummer / part no. / réf. 10-D40 01 121
RFML 40 PTFE/TK FDA	leitfähig/conductive/conductrice,	Teilenummer / part no. / réf 10-H0000746-0000

Für die benetzten Teile gilt darüber hinaus: / For the wetted parts applies also: / Pour les parties mouillées il s'applique:

- Elastomere sind FDA konform (CFR 21 Part 177.2600 – Food and Drugs). Eingesetzt sind:
- Elastomers are FDA approved (CFR 21 Part 177.2600 - Food and Drugs). Used are:
- Les élastomères sont agréés selon FDA (CFR 21 Part 177.2600 - Food and Drugs). Utilisés sont :
 - O-Ringe aus / O-rings made of / Joints toriques en FFKM / FEP (... PTFE/TK ...)
 - O-Ringe aus O-rings made of / Joints toriques en EPDM (... PTFE/TE ...)
 - Stützmembrane der PTFE/EPDM-Membrane aus EPDM / Supporting diaphragm of the PTFE/EPDM diaphragm made of EPDM / Membrane de support du membrane en PTFE/EPDM en EPDM



- Kunststoffe sind FDA konform (CFR 21 Part 177.1550 – Food and Drugs). Eingesetzt sind:
- Plastics are FDA approved (CFR 21 Part 177.1550 - Food and Drugs). Used are:
- Les plastiques sont agréés selon FDA (CFR 21 Part 177.2600 - Food and Drugs). Utilisés sont :
 - Pumpengehäuse aus / Pump housing made of / Carter de pompe en PTFE
 - Fluidkontaktseite der PTFE/EPDM-Membrane aus PTFE / Fluid contact side of the PTFE/EPDM diaphragm made of PTFE / Partie en contact avec le fluid du membrane PTFE/EPD en PTFE
 - Kugel aus / Ball made of / Bille en PTFE
 - Kugelsitz aus / Ball seat made of / Siège de bille en PTFE
 - Kugelkäfig aus / Ball cage made of / Cage à billes en PTFE
 - Anschlussstücke aus / Manifolds made of / Raccords en PTFE

Datum / Hersteller - Unterschrift:
Angaben zum Unterzeichner
Date / manufacturer – signature
Details of the signatory:
Date / Signature du fabricant
Renseignements du signataire :

17.01.2023 / FLUX-GERÄTE GMBH

Klaus Hahn

Geschäftsführer
Managing Director
Directeur