

FDA – Konformitätserklärung

ifm prover gmbh

FDA – Declaration of Conformity

Waldesch 9
88069 Tett nang
E-Mail: info@ifm.com
Internet: www.ifm.com

Déclaration de conformité FDA

Hiermit bestätigt die ifm prover gmbh für die im folgenden aufgeführten Geräte mit Zubehör:	ifm prover gmbh hereby confirms for the units with accessories listed below:	Par la présente, ifm prover gmbh confirme pour les unités avec accessoires suivantes :
1) Aseptoflex Vario Dichtkonzept:	1) Aseptoflex Vario sealing concept:	1) Concept d'étanchéité Aseptoflex Vario :
Drucksensorik:	Pressure sensors:	Capteurs de pression :
Plx7xx, PGx7xx		
Strömungssensorik:	Flow sensors:	Capteurs de débit :
SI66xx, SI67xx, SI68xx		
Temperatursensorik:	Temperature sensors:	Capteurs de température :
TADx81		
Prozeßadaption:	Process adapters:	Adaptateurs process :
E332xx, E337xx, E333xx, E30122, E30130, E30128, E30053, E30123, E30054, E30124		
2) Abdichtung über G1A-Dichtkonus:	2) Sealing via G1A sealing cone:	2) Etanchéité par cône d'étanchéité G1A :
Drucksensorik:	Pressure sensors:	Capteurs de pression :
Plx8xx, PGx8xx, Plx6xx, Pfx6xx, PLx6xx, PMx6xx		
Prozeßadaption:	Process adapters:	Adaptateurs process :
E30013, E336xx, E30072		
3) Abdichtung über G1/2-Dichtkonus:	3) Sealing via G1/2 sealing cone	3) Etanchéité par cône d'étanchéité G1/2 :
Füllstandssensoren:	Level sensors:	Capteurs de niveau :
LMTxxx		
Temperatursensoren :	Temperature sensors:	Capteurs de température :
TADx91, TA343x, TAA431, TM45x1		

Prozeßadaption:	Process adapters:	Adaptateurs process :
E30055, E30056, E33401, E33402, E33430, E4330x, E4331x, E30393,		
4) Sonstige Baureihen:	4) Other series:	4) Autres séries :
Drucksensorik:	Pressure sensors:	Capteurs de pression :
Plx0xx, PFx0xx, PLx0xx, PMx0xx, PY9000, PY9970		
Strömungssensorik:	Flow sensors:	Capteurs de débit :
SI60xx, SI61xx, SI62xx,		
Temperatursensorik:	Temperature sensors:	Capteurs de température :
TTx291, TM48x1, TM49x1, TA323x		
Prozeßadaption:	Process adapters:	Adaptateurs process :
E330xx, E331xx, E33403, E34005, E34010, E30403, E30052, E30407, E30053, E30123, E30054,		
dass die mit Medium in Kontakt stehenden Oberflächen bzw. Materialien, bestehend aus Edelstahl 316 L (1.4404 / 1.4435) und / oder einem der folgenden Grundstoffe: - Keramik (Al ₂ O ₃) - Elastomer (FKM / EPDM) - Kunststoff (PTFE / PEEK) u. a. auf Grundlage der Lieferantenbescheinigungen konform sind zu:	that the surfaces / materials in contact with the medium, consisting of stainless steel 316L (1.4404 / 1.4435) and / or one of the following basic materials: - ceramics (Al ₂ O ₃) - elastomer (FKM / EPDM) - plastics (PTFE / PEEK) are, among others on the basis of supplier declarations, compliant with:	que les surfaces / matières en contact avec le fluide, composés d'acier inox 316L (1.4404 / 1.4435) et / ou l'une des matières de base suivantes : - céramique (Al ₂ O ₃) - élastomère (FKM / EPDM) - plastique (PTFE / PEEK) sont, entre autre sur la base des déclarations des fournisseurs, conformes à :
<p style="text-align: center;"> <i>CFR Title 21 (FDA) § 186.1256 bzw./or/ou</i> <i>CFR Title 21 (FDA) § 177.2600 bzw./or/ou</i> <i>CFR Title 21 (FDA) § 177.1550 bzw./or/ou</i> <i>CFR Title 21 (FDA) § 177. 2415</i> </p>		

Tettngang, 01.02.12



.....
i. V. Hans Peter Müller
Technical Manager