



FDA – Konformitätserklärung

ifm electronic gmbh

FDA – Declaration of Conformity

Friedrichstraße 1

45128 Essen

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 :
Drucksensoren:	Pressure sensors:	Capteurs de pression :
<p>PF2053, PF2054, PF2056, PF2057, PF2058, PF2652, PF2654, PF2657, PF2658, PF2953, PF2954, PF2956, PF2957</p> <p>PG2733, PG2734, PG2735, PG2736, PG2737, PG2738, PG2739, PG2744, PG2749, PG2789, PG2793, PG2794, PG2795, PG2796, PG2797, PG2798, PG2799, PG2889, PG2893, PG2894, PG2895, PG2896, PG2897, PG2898, PG2899, PH0156, PH0157, PH1706, PH4856, PI003A, PI008A, PI009A, PI1003, PI1004, PI1005, PI1008, PI1009, PI1093, PI1094, PI1095, PI1096, PI1097, PI1098, PI1099, PI1602, PI1689, PI1694, PI1695, PI1696, PI1698, PI1699, PI1703, PI1704, PI1705, PI1706, PI1707, PI1708, PI1709, PI1714, PI1715, PI1717, PI1718, PI1743, PI1789, PI1803, PI1804, PI1805, PI1806, PI1807, PI1808, PI1809, PI1814, PI1815, PI1817, PI1818, PI1843, PI1889, PI2093, PI2094, PI2095, PI2096, PI2097, PI2098, PI2099, PI2203, PI2204, PI2205, PI2206, PI2207, PI2209, PI2214, PI2303, PI2304, PI2305, PI2306, PI2307, PI2309, PI2602, PI2692, PI2714, PI2715, PI2717, PI2789, PI2793, PI2794, PI2795, PI2796, PI2797, PI2798, PI2799, PI2814, PI2815, PI2817, PI2889, PI2893, PI2894, PI2895, PI2896, PI2897, PI2898, PI2899, PI2993, PI2994, PI2995, PI2996, PI2997, PI7094, PI7096, PI7993, PIM093, PIM094, PIM693, PIM694, PIU703, PIU704, PIU705, PIU706, PIU707, PIU708, PIU709, PIU714, PIU715, PIU717, PIU718, PIU789, PIU803, PIU804, PIU805, PIU806, PIU807, PIU808, PIU809, PIU814, PIU815, PIU817, PIU818, PIU889, PL2053, PL2054, PL2056, PL2057, PL2058, PL2652, PL2653, PL2654, PL2656, PL2657, PL2658, PM1103, PM1104, PM1105, PM1106, PM1107, PM1108, PM1114, PM1115, PM1117, PM1118, PM1143, PM1503, PM1504, PM1505, PM1506, PM1507, PM1514, PM1515, PM1543, PM1602, PM1603, PM1604, PM1605, PM1606, PM1607, PM1608, PM1609, PM1614, PM1615, PM1617, PM1618, PM1643, PM1689, PM1703, PM1704, PM1705, PM1706, PM1707, PM1708, PM1709, PM1714, PM1715, PM1717, PM1718, PM1743, PM1789, PM2053, PM2054, PM2055, PM2056, PM2057, PM2058, PM2653, PM2654, PM2655, PM2656, PM2657, PM2658, PY2006, PY2007, PY2668, PY2793, PY2794, PY2795, PY9000, PY9001, PY9060, PY9070, PY9071, PY9170, PY9970, ZZPY1706</p>		



Prozessadaption:	Process adapters:	Adaptateurs process:
<p>E30013, E30052, E30053, E30054, E30072, E30122, E30123, E30124, E30128, E30130, E30150, E30157, E30437, E30438, E30459, E30482, E30528, E30529, E30531, E30533, E30541 E33001, E33002, E33008, E33009, E33011, E33012, E33013, E33014, E33022, E33031, E33033, E33042, E33102, E33108, E33123, E33133, E33201, E33202, E33208, E33209, E33211, E33212, E33213, E33221, E33222, E33228, E33229, E33242, E33243, E33250, E33251, E33252, E33253, E33255, E33260, E33297, E33298, E33302, E33304, E33308, E33309, E33340, E33349, E33350, E33407, E33434, E33601, E33602, E33612, E33622, E33701, E33702, E33711, E33712, E33713, E33721, E33722, E33731, E33732, E43363, E43364, E43365, E43366, E43367, E43441, E43442, E43443, E43444, E43445, E43446</p>		

<p>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 (Al₂O₃) - Elastomer (FKM / EPDM) - Kunststoff (PTFE / PEEK) u. a. auf Grundlage der Lieferantenbescheinigungen konform sind zu:</p>	<p>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 (Al₂O₃) - elastomer (FKM / EPDM) - plastics (PTFE / PEEK) are, among others on the basis of supplier declarations, compliant with:</p>	<p>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 (Al₂O₃) - élastomère (FKM / EPDM) - plastique (PTFE / PEEK) sont, entre autre sur la base des déclarations des fournisseurs, conformes à:</p>
---	--	---

*CFR Title 21 (FDA) § 186.1256 bzw./or/ou
CFR Title 21 (FDA) § 177.2600 bzw./or/ou
CFR Title 21 (FDA) § 177.1550 bzw./or/ou
CFR Title 21 (FDA) § 177. 2415*

Tett nang, 10.06.2024

i.V. Klaus Dieing
Technical Manager