

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH Bielefelder Str. 37a 32107 Bad Salzuflen DEUTSCHLAND
Produkt	Strömungs- und Füllstandsicherungen
Typ, Modell	NK10...
Prüfgrundlage(n)	DIN 4754-3:2015-03 Zertifizierungsprogramm Strömungs- und Füllstandsicherungen (2016-01)
Konformitätszeichen	
Registernummer	10F001
Gültig bis	2025-10-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2020-12-21

Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle

S. Scholz



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	10F001 von 2020-12-21
Technische Angaben	Art des Messgliedes: Schwimmer Art der Messwertübertragung: mechanisch durch Schwimmerstange mit Metallbalgabdichtung zul. Betriebsüberdruck: 6 bar, 10 bar und 16 bar (nach Ausführung) Umgebungstemperatur: -10 °C bis +70 °C Mediumtemperatur: 350 °C und 400 °C (nach Ausführung) Nennspannung: 250 V AC, 5 A und DC 30 V, 0,4 A Einbaulage: waagrecht
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln DEUTSCHLAND
Prüfbericht(e)	FBW 1810/15 von 2015-10-07 968/FI 1018.00/18 von 2018-09-24 968/FI 1018.01/19 von 2019-09-27 968/FSP 2160.00/20 von 2020-11-25

