

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH Bielefelder Str. 37a 32107 Bad Salzuflen
Produkt	Füllstandsicherungen
Typ, Modell	NK10...
Prüfgrundlage(n)	DIN 4754-3:2015-03 Zertifizierungsprogramm Strömungs- und Füllstandssicherungen (2016-01)

Konformitätszeichen



Registernummer	10F001
Gültig bis	2020-10-31
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

2016-02-10
Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz
Leiter der Zertifizierungsstelle

S. S. y



ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	10F001 von 2016-02-09
Technische Angaben	Art des Messgliedes: Schwimmer Art der Messwertübertragung: mechanisch durch Schwimmerstange mit Metallbalgabdichtung zul. Betriebsüberdruck: max. 20 bar (je nach Ausführung) Umgebungstemperatur: -10 °C bis +70 °C Mediumtemperatur: -10 °C bis +400 °C (je nach Ausführung) Nennspannung: 250 V AC, 6 A oder 250 V DC, 0,25 A Einbaulage: waagrecht
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV NORD CERT GmbH Am TÜV 1 30519 Hannover
Prüfbericht(e)	FBW 1810/15 von 2015-10-07

