

Genau. Richtig.

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 nach DIN 4754-2,

DIN 4754-3 (2016-01)

Konformitätszeichen



Registernummer 10F001

Gültig bis 2030-10-31

Nutzungsrecht Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens

in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

2025-10-28

Dr. Ina Förster Zertifizierungsstelle





Genau. Richtig.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat 10F001 von 2025-10-28

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

Mediumstemperatur: 350 °C und 400 °C (nach Ausführung)

Nennspannung: 250 V AC, 5 A und DC 30 V, 0,4 A

Einbaulage: waagerecht

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 2020-11-25 968/FSP 2160.01/25 von 2025-06-25

