

Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelder Str. 37a 32107 Bad Salzuflen

DEUTSCHLAND

Produkt Strömungs- und Füllstandsicherungen

Typ, Modell DS21...

Prüfgrundlage(n) DIN 4754-2:2015-03

Zertifizierungsprogramm Strömungs- und Füllstandsicherungen nach DIN 4754-2,

DIN 4754-3 (2016-01)

Konformitätszeichen



Registernummer 10S001

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 10S001 von 2025-10-28

Technische Angaben Typbeschreibung: Differenzdruckmanometer

zul. Betriebsüberdruck: 6 bar, 10 bar und 16 bar (nach Ausführung)

Nennspannung: 250 V AC, 5 A oder 30 V DC, 0,4 A Schalthysterese: 2,5 % vom Messbereichsendwert

Umgebungstemperatur: -10 °C bis +70 °C

Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln DEUTSCHLAND

Prüfbericht(e) SSW 1710/15 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

