

EU Konformitätserklärung

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis

Produktbezeichnung

Druck - Vakuumschalter

Typenbezeichnung

MS10

wird hiermit erklärt, dass es den grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten EU Richtlinien festgelegt sind:

2014/35/EU

Niederspannungsrichtline

2014/68/EU

Druckgeräterichtlinie

2011/65/EU

RoHS Richtlinie

(EU) 2015/863

Delegierte Richtlinie zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65/EU

Die Produkte wurden entsprechend der nachfolgenden harmonisierten Normen geprüft.

Niederspannungsrichtline (NSR)

DIN EN 61010-1:2020-03

EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/

AC:2019

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1:

Allgemeine Anforderungen

DIN EN 61010-1 Berichtigung 1:2022-02 (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019)

Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019; Berichtigung 1

Druckgeräterichtlinie (DGRL)

DIN EN 837-3:2019-08

EN 837-3:1996

Druckmeßgeräte - Teil 3: Druckmeßgeräte mit Platten- und Kapselfedern; Maße, Meßtech-

nik, Anforderungen und Prüfung

DIN EN 12516-2:2022-08 EN 12516-2:2014+A1:2021

Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende

Gehäuse von Armaturen aus Stahl

RoHS Richtlinie (RoHS 3)

DIN EN IEC 63000:2019-05

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich

der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Die notifizierte Stelle **TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG NB0045** hat die Baumusterprüfung durchgeführt und nachfolgende Bescheinigungen ausgestellt. Sie ist auch für die QS-Überwachung zuständig.

Druckhaltendes Ausrüstungsteil Kategorie IV

07/202/1082/Z/0064/17/D/0009

EG Baumusterprüfung 2014/68/EU (Modul B)

Das Erzeugnis wurde dem Konformitätsbewertungsverfahren "Interne Fertigungskontrolle" unterzogen.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

Hersteller

FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelder Str. 37a

32107 Bad Salzuflen, Germany

Tel. +49 (0)5222 974 0

Die Geräte werden gekennzeichnet mit:

CE

T. Malischewski Geschäftsführer

Bad Salzuflen 01.08.2025