

Montageanleitung ME13

Sicherheitshinweise

Der Drucktransmitter dient der Relativdruckmessung von Gasen und Flüssigkeiten. Bei unsachgemäßem Einsatz können Gefahren von ihm ausgehen. Das Gerät darf nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal unter strenger Beachtung der einschlägigen Normen und der gesetzlichen Vorschriften eingebaut, angeschlossen, in Betrieb genommen und gewartet werden.

Montage

Die Funktion des Drucktransmitters ist nahezu unabhängig von der Einbaulage. Zum Schutz des Prozessanschlusses und der Druckmembran darf die Schutzkappe erst unmittelbar vor dem Einbau entfernt werden. Der Drucktransmitter ist nach den jeweils gültigen Richtlinien für druckbeaufschlagte Komponenten zu montieren. Wir empfehlen die Verwendung von Absperrhähnen, Wassersackrohren usw. **VORSICHT! Beim Einbau der Ausführung mit Siliziumzelle ist darauf zu achten, dass kein Wasser in das Gehäuse eindringen kann.**

Umgebungstemperaturbereich	-10 ... +80 °C
Lagerungstemperaturbereich	-10 ... +80 °C
Mediumtemperaturbereich	-10 ... +80 °C
Kompensierter Temperaturbereich	0 ... +80 °C

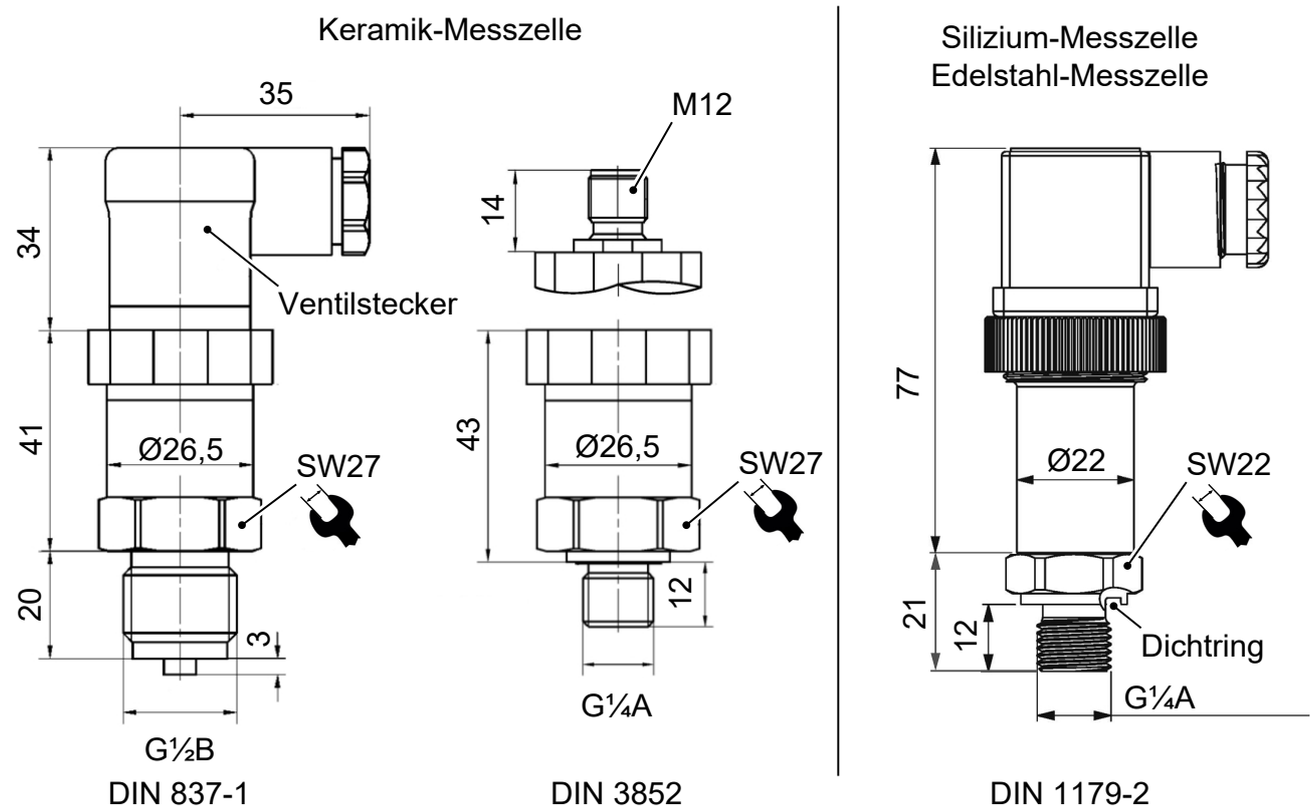


Abb. 1: Maßbild



Elektrischer Anschluss

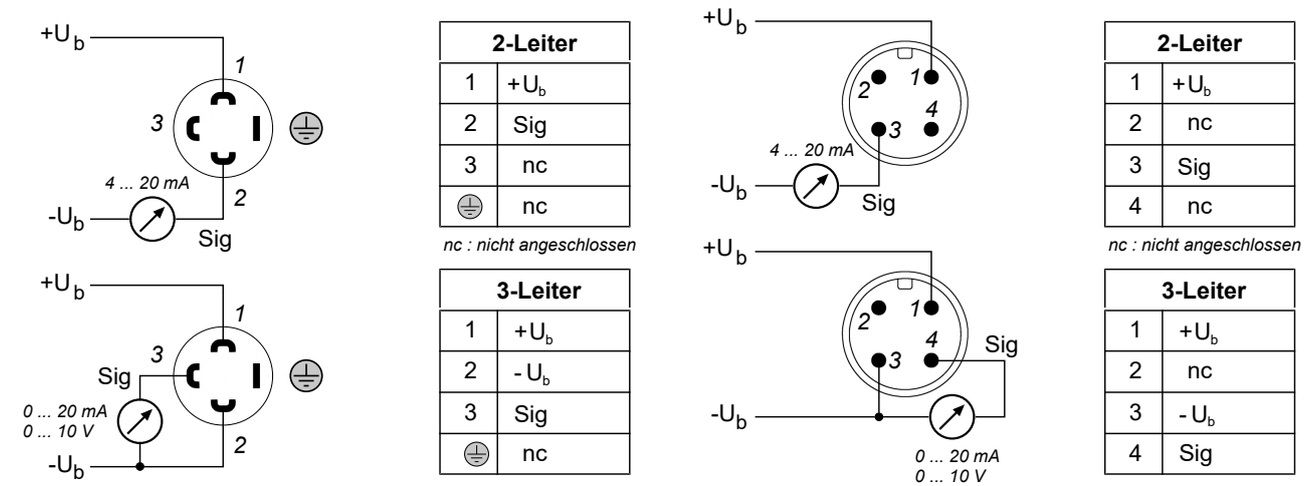


Abb. 2: Elektrischer Anschluss

Hinweise zum Dokument

Die technischen Daten entnehmen Sie bitte dem Datenblatt. Bei der Zusammenstellung der Texte und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt verfahren. Trotzdem können fehlerhafte Angaben nicht ausgeschlossen werden.

Technische Änderungen sind vorbehalten.



FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH

Bielefelder Str. 37a
D-32107 Bad Salzufen
Tel. +49 5222-974-0
Fax. +49 5222-7170

web : www.fischermesstechnik.de
eMail : info@fischermesstechnik.de

