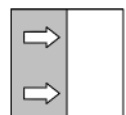




Datenblatt

ME12

Fernparametrierbarer Digitaler Drucktransmitter



1 Produkt und Funktionsbeschreibung

1.1 Leistungsmerkmale

Wesentliche Merkmale

- Parametrierbar
- Robuste Geräteausführung
- Hohe Genauigkeit
- Geringe Hysterese

Typische Anwendungen

- Relativdruckmessungen
- Absolutdruckmessungen

Einsatzgebiete

- Verfahrenstechnik
- Prozesstechnik
- Umwelttechnik

1.2 Produktübersicht

Die folgenden Darstellungen geben eine Übersicht über die möglichen Anschlussstecker und Prozessanschlüsse. Der angegebene Code entspricht der jeweiligen Kennziffer im Bestellkennzeichen.

Anschlussstecker

Leitungsdose
DIN EN 175 301-803-A

Rundsteckverbinder M12
DIN EN 61076-2-101
(Flanschstecker)

Kabelverschraubung
M16 x 1,5

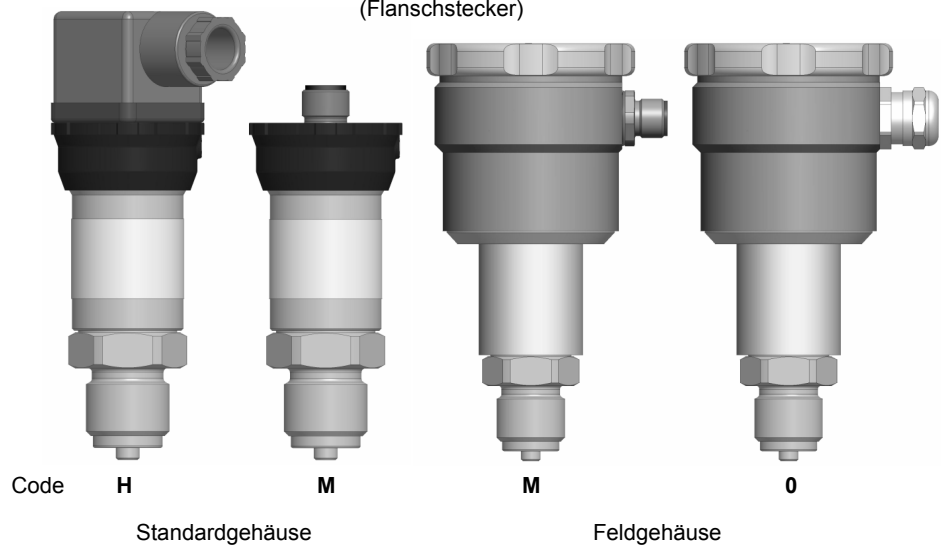
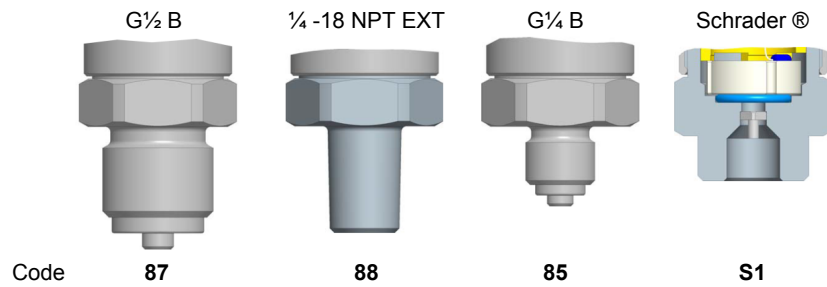


Abb. 1: Anschlussstecker

Prozessanschlüsse



Fast frontbündiger Sensor

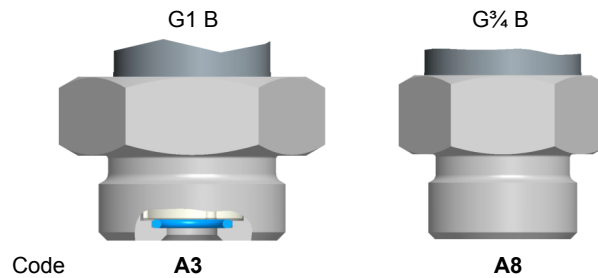


Abb. 2: Prozessanschlüsse

1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der ME12 ist ein Drucktransmitter mit Keramikmesszelle für Über- und Unterdruckmessungen und kann sowohl für Relativ- als auch Absolutdruckmessungen verwendet werden. Der Drucktransmitter kann mit nicht aggressiven flüssigen und gasförmigen Medien verwendet werden. Die jeweils möglichen Messbereiche entnehmen Sie den technischen Daten.

1.4 Funktionsbild

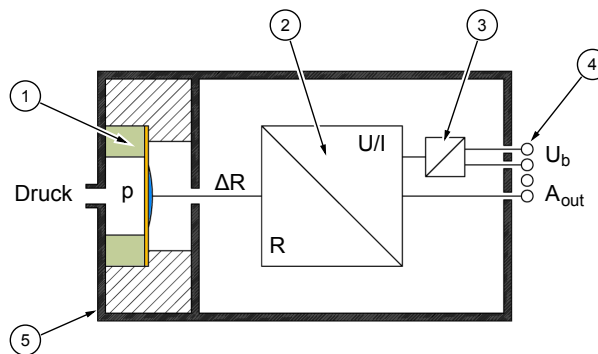


Abb. 3: Funktionsbild

1	Keramiksensoren	2	Elektronik
3	Hilfsenergie	4	Elektrischer Anschluss
5	Prozessanschluss		

1.5 Aufbau und Wirkungsweise

Der Drucksensor arbeitet nach dem Dickschicht DMS Prinzip. Der zu messende Druck wirkt direkt auf eine Keramik-Membrane, die sich durch die auftretende Kraft verformt. Dies führt zu einer Widerstandsänderung der aufgetragenen DMS-Brücke. Eine im Gerät integrierte Elektronik setzt dieses Brückensignal in ein elektrisches Ausgangssignal um.

Jeder Drucktransmitter ist bei Auslieferung entsprechend der im Bestellkennzeichen ausgewiesenen Kennzeichen programmiert. Darüber hinaus kann der Drucktransmitter über die Anschlussleitungen parametrierbar und damit optimal an die Prozessbedingungen angepasst werden. Dazu benötigen Sie ein im Zubehör erhältliches Transmitter PC Interface.

2 Technische Daten

2.1 Allgemeines

Referenzbedingungen (nach IEC 61298-1)			
Temperatur	+15 ... +25 °C		
Relative Luftfeuchte	45 ... 75 %		
Luftdruck	86 ... 106 kPa	860 ... 1060 mbar	
Hilfsenergie	24 V DC		
Einbaulage	beliebig		

2.2 Eingangskenngrößen

Druck bei nicht aggressiven flüssigen und gasförmigen Medien.

Messgröße

Relativdruck

Messbereich	Drucksicherheit		Kennlinienabweichung	
	Überdruck	Berstdruck	Option	Standard
0 ... +0,6 bar	4 bar	7 bar	---	1,0 %FS
0 ... +1 bar	4 bar	7 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +1,6 bar	4 bar	7 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +2,5 bar	10 bar	15 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +4 bar	10 bar	15 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +6 bar	20 bar	35 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +10 bar	40 bar	70 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +16 bar	40 bar	70 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +25 bar	100 bar	150 bar	---	1,0 %FS
0 ... +40 bar	100 bar	150 bar	---	1,0 %FS
0 ... +60 bar	200 bar	250 bar	---	1,0 %FS

Absolutdruck

Messbereich	Drucksicherheit		Kennlinienabweichung	
	Überdruck	Berstdruck	Option	Standard
0 ... +1 bar	4 bar	7 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +1,6 bar	4 bar	7 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +2,5 bar	10 bar	15 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +4 bar	10 bar	15 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +6 bar	10 bar	15 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +10 bar	20 bar	35 bar	0,5%FS	1,0 %FS
0 ... +16 bar	20 bar	35 bar	0,5%FS	1,0 %FS

Vakuum und ± Messbereiche

Messbereich	Drucksicherheit		Kennlinienabweichung	
	Überdruck	Berstdruck	Option	Standard
0 ... -1 bar	4 bar	7 bar	---	1,0 %FS
-1 ... 0 bar	4 bar	7 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +0,6 bar	4 bar	7 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +1,5 bar	4 bar	7 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +3 bar	10 bar	15 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +5 bar	20 bar	35 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +9 bar	40 bar	70 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +15 bar	40 bar	70 bar	---	1,0 %FS
-1 ... +24 bar	100 bar	150 bar	---	1,0 %FS

2.3 Ausgangskenngrößen

Spannungsausgang		3-Leiter	
		Ausgangsspanne	0 ... 10 V DC
Begrenzung		ca. 10,5 V DC	
Bürde	$15 \text{ V} \leq U_b < 20 \text{ V}$	$\geq 5 \text{ k}\Omega$	
	$20 \text{ V} \leq U_b \leq 30 \text{ V}$	$\geq 2 \text{ k}\Omega$	

Stromausgang	2-Leiter	3-Leiter
	Ausgangsspanne	4 ... 20 mA
Begrenzung	ca. 26 mA	ca. 23 mA
Bürde	$(U_b - 6\text{V})/0,02\text{A}$	$(U_b - 10\text{V})/0,02\text{A} + 300\Omega$

2.4 Messgenauigkeit

Nichtlinearität	Maximal	0,5 %FS
	Typisch	0,2 %FS
Hysterese	Maximal	0,5 %FS
	Typisch	0,2 %FS
Kennlinienabweichung ²⁾	Standard	1,0 %
	Option ¹⁾	0,5 %
Temperaturdrift	Nullpunkt	0,07 %FS/K
	Messbereich	0,05 %FS/K

¹⁾ nur für bestimmte Messbereiche möglich

²⁾ incl. Nichtlinearität und Hysterese

2.5 Hilfsenergie

Spannungsausgang		3-Leiter	
		Nennspannung	24 V AC/DC
Zul. Betriebsspannung		15 ... 30 V AC/DC	
Leistungsaufnahme		$\leq 1 \text{ W (VA)}$	

Stromausgang	2-Leiter	3-Leiter
	Nennspannung	24 V DC
Zul. Betriebsspannung	6 ... 30 V DC	15 ... 30 V AC/DC
Leistungsaufnahme	$\leq 1 \text{ W}$	$\leq 1,5 \text{ W (VA)}$

2.6 Einsatzbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10 °C ... +70 °C
Lagerungstemperaturbereich	-20 °C ... +85 °C
Mediumtemperaturbereich	-10 °C ... +85 °C
EMV	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-3:2013
RoHS	EN 50581:2012
Schutzart	IP 65 nach EN 60529

Werkstoffe der von der Umgebung berührten Teile	
Gehäuse	CrNi Stahl 1.4305
Schraubdeckel Gerätestecker	Polypropylen, schwarz
Gerätestecker	Polyamid, Messing, Zinn
Kabeldose	Polyamid, Polycarbonat, Messing, Zinn

Werkstoffe der vom Messmedium berührten Teile	
Prozessanschluss	CrNi Stahl 1.4404
Sensormembran	Keramik Al ₂ O ₃
Dichtung ¹⁾	FKM Flourkautschuk, Viton®
	CR Chloroprenkautschuk, Neopren®
	EPDM Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
	H-NBR Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk
	FFPM Perfluorkautschuk, Kalrez®

¹⁾ siehe Bestellkennzeichen

2.7 Parametrierung

Der ME12 Drucktransmitter wird vollständig parametrierung ausgeliefert, kann jedoch auch vor Ort fernparametriert werden. Für die Parametrierung werden ein PC, ein als Zubehör erhältliches Interface und die PC Software **Transmitter-Programmer** benötigt.

- Für Drucktransmitter mit 2 Leiteranschluss findet das EU13 mit USB-Schnittstelle Verwendung.
- Für Drucktransmitter mit 3 Leiteranschluss findet das EU03 mit RS232 Schnittstelle Verwendung. Damit das Interface auch an der USB-Schnittstelle betrieben werden kann, wird jedem Gerät ein RS232/USB Adapter beige-fügt.

Folgende Parameter können eingestellt werden

Kennlinie	Steigend/fallend
Dämpfung	0 ... 200 s
Offsetkorrektur	±25 %FS
Spannekorrektur	±25 %FS

Signalgrenzen	Stromausgang (einstellbar)	Spannungsausgang (nicht einstellbar)
Obere Grenze	3,5 ... 22,5 mA	ca. 10.5 V
Untere Grenze	3,5 ... 22,5 mA	0V
Fehlersignal	3,5 ... 22,5 mA	---

2.8 Konstruktiver Aufbau

2.8.1 Maßbild

Alle Abmessungen in mm, sofern nicht anders angegeben.

Standardgehäuse

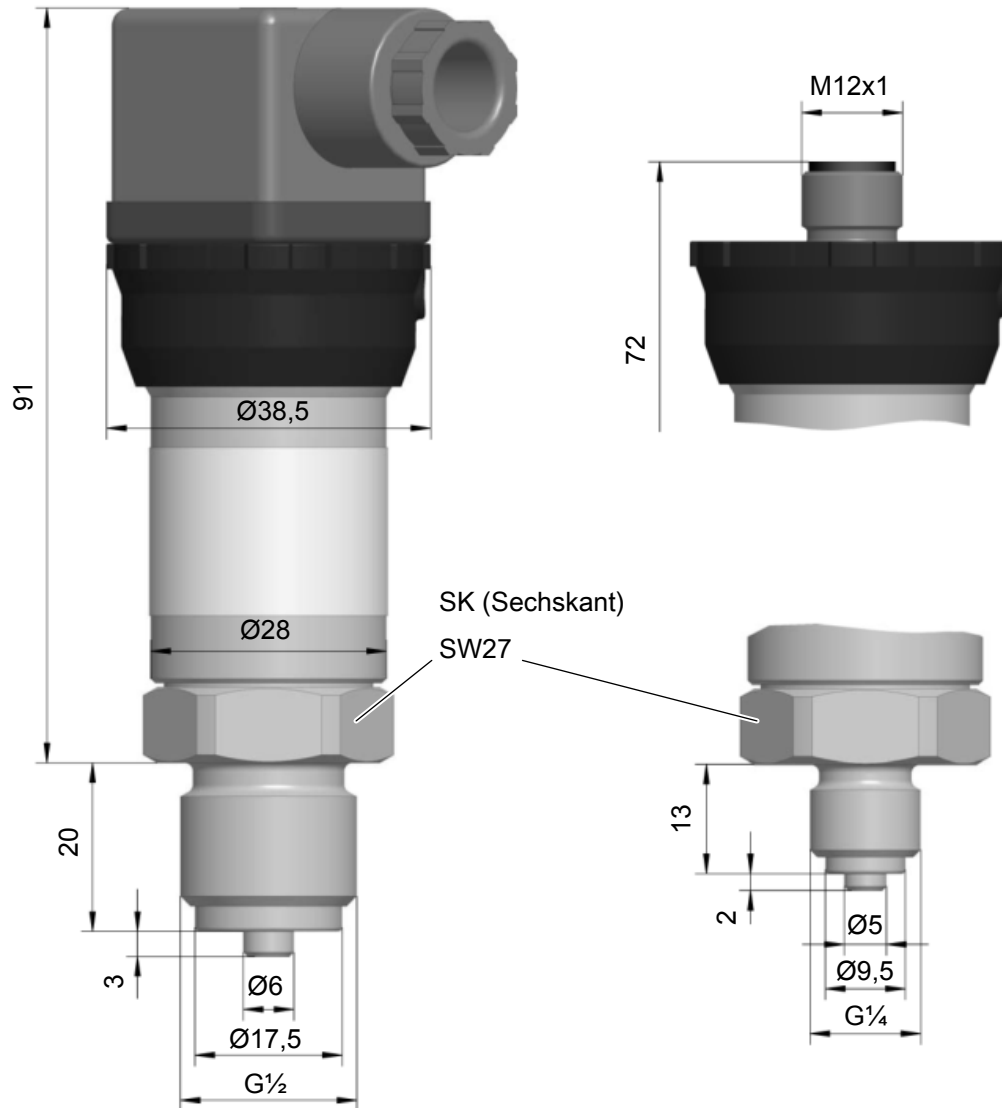
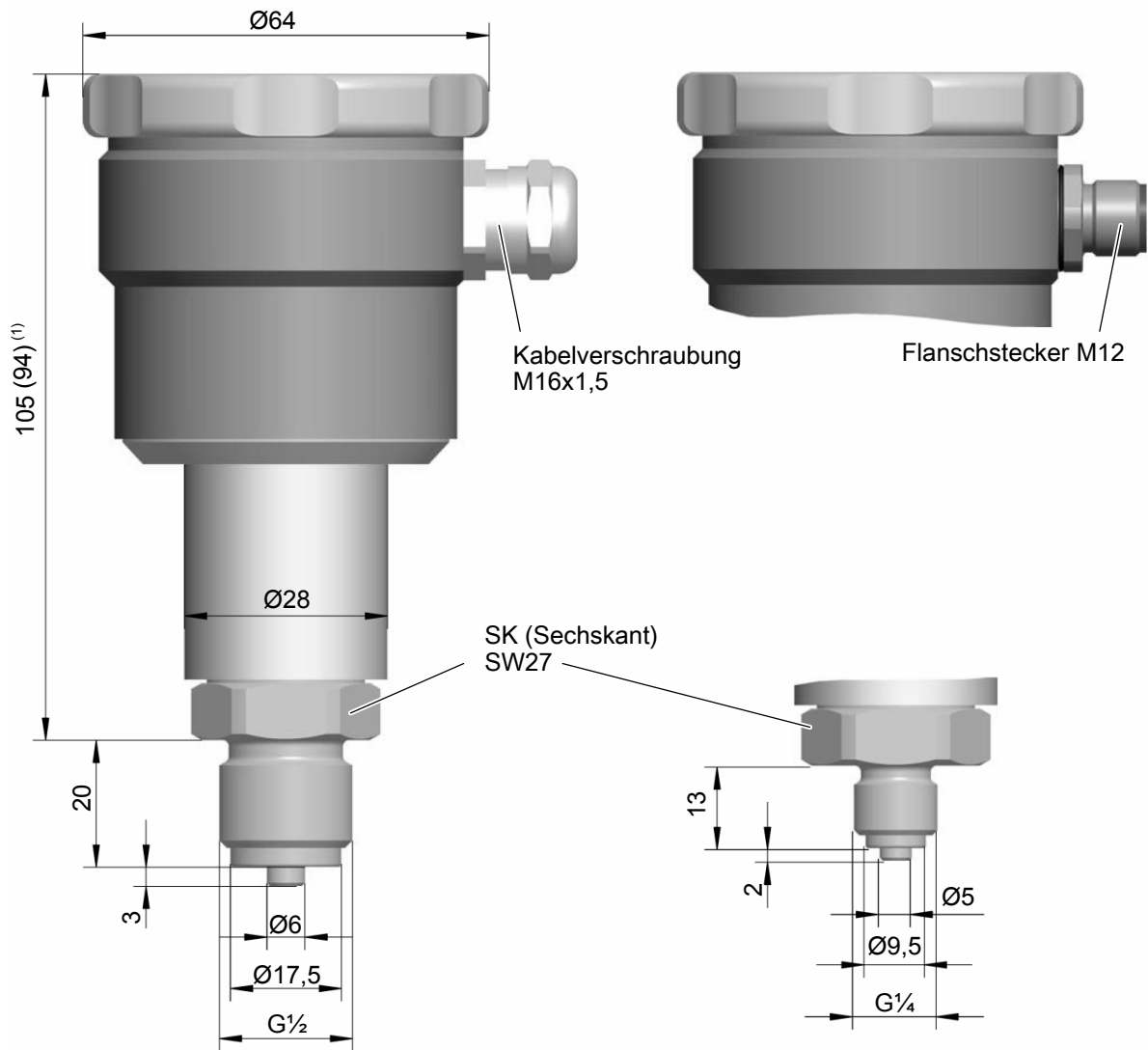


Abb. 4: Maßbild Standardgehäuse

Feldgehäuse



⁽¹⁾ bei fast frontbündigem Sensor

Abb. 5: Maßbild Feldgehäuse

Weitere Prozessanschlüsse

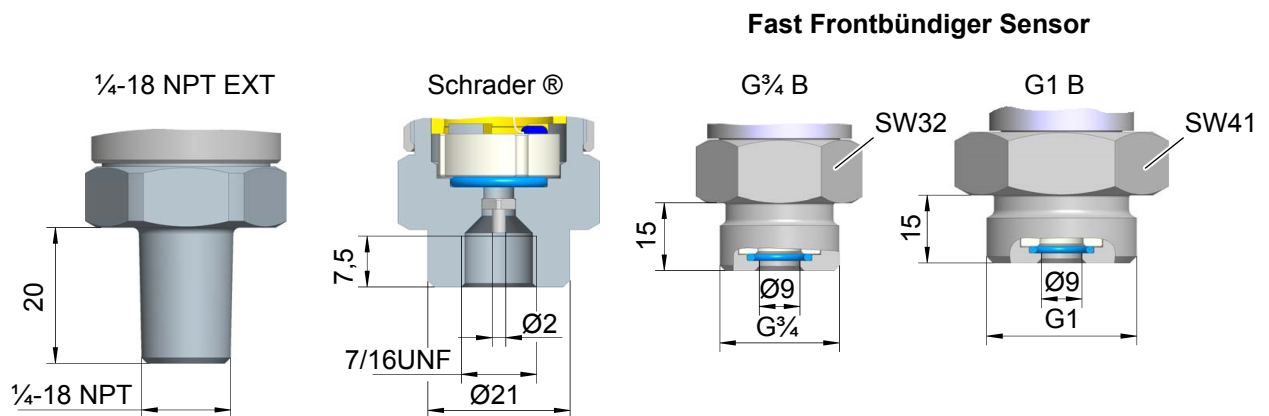


Abb. 6: Maßbild Prozessanschlüsse

2.8.2 Prozessanschluss

Anschluss		Werkstoff
G $\frac{1}{2}$ B	Anschlusszapfen mit Außengewinde	1.4404
G $\frac{1}{4}$ B	Anschlusszapfen mit Außengewinde	1.4404
$\frac{1}{4}$ -18 NPT EXT	Anschlusszapfen mit Außengewinde	1.4404
7/16 UNF	Anschluss mit Innengewinde für Schrader® Verschraubung	1.4404
G $\frac{3}{4}$ B	Anschlusszapfen mit Außengewinde fast frontbündiger Sensor	1.4404
G1 B	Anschlusszapfen mit Außengewinde fast frontbündiger Sensor	1.4404

2.8.3 Elektrischer Anschluss

Standardgehäuse

Gerätestecker und Kabeldose DIN EN 175 301-803 Form A, 4 polig

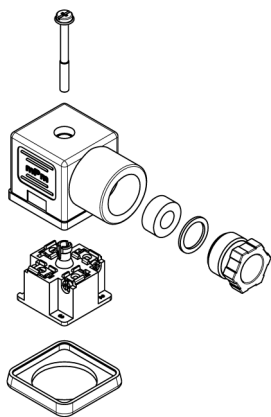


Abb. 7: Leitungsdose DIN EN 175 301-803A

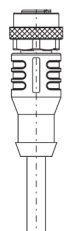
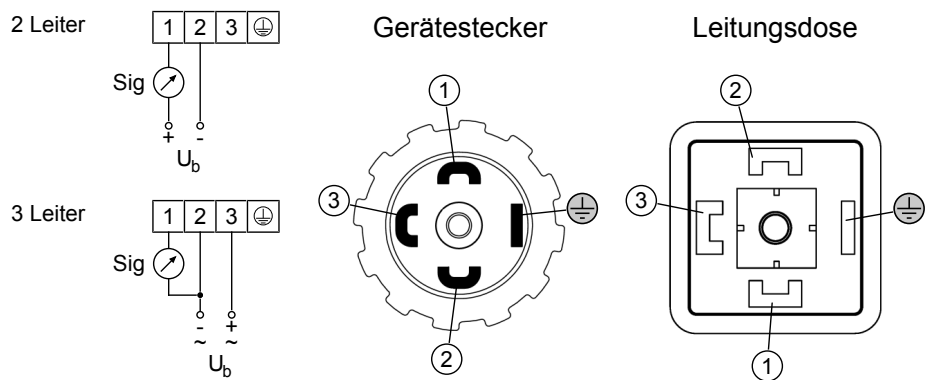
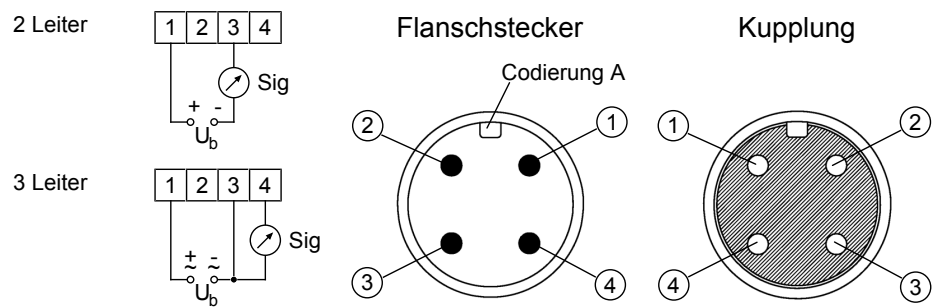


Abb. 8: M12 Kupplung DIN EN 61076-2-101

M12 Flanschstecker DIN EN 61076-2-101 Codierung A, 4 polig



Feldgehäuse

Kabelanschluss

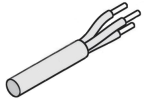
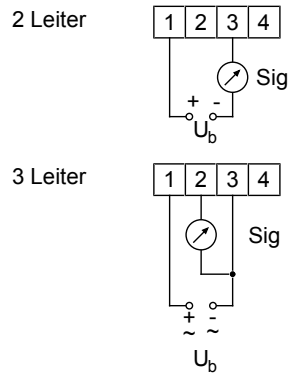
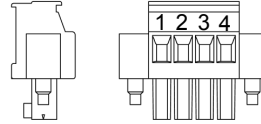


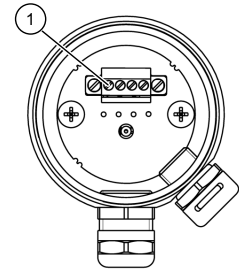
Abb. 9: Kabelanschluss



Combiconstecker



Feldgehäuse



M12 Flanschstecker DIN EN61076-2-101 Codierung A, 4 polig

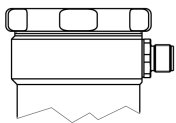
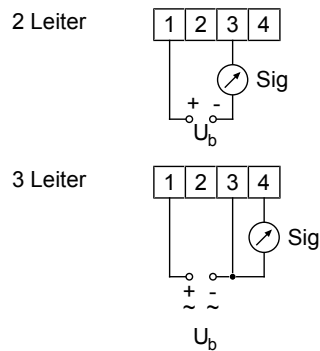
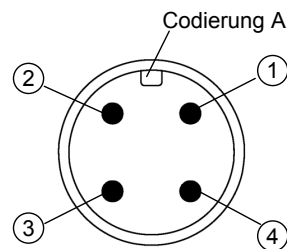


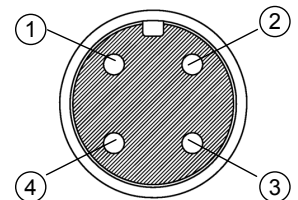
Abb. 10: M12 Anschluss



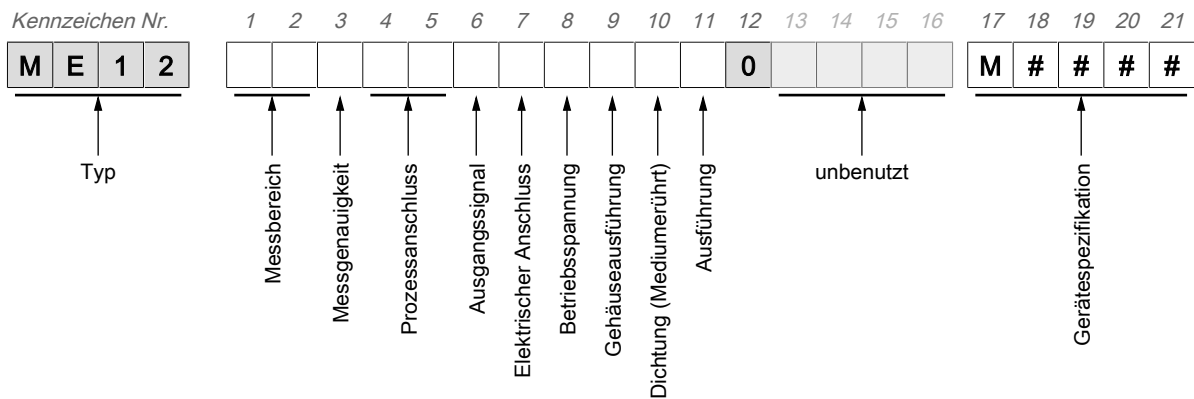
Flanschstecker



Kupplung



3 Bestellkennzeichen



[1,2]	Messbereich	Abs.	Rel.
01	0 ... 0,6 bar		•
02	0 ... 1 bar	•	•
03	0 ... 1,6 bar	•	•
04	0 ... 2,5 bar	•	•
05	0 ... 4 bar	•	•
06	0 ... 6 bar	•	•
07	0 ... 10 bar	•	•
08	0 ... 16 bar	•	•
09	0 ... 25 bar		•
10	0 ... 40 bar		•
11	0 ... 60 bar		•
31	-1 ... 0 bar		•
32	-1 ... 0,6 bar		•
33	-1 ... 1,5 bar		•
34	-1 ... 3 bar		•
35	-1 ... 5 bar		•
36	-1 ... 9 bar		•
37	-1 ... 15 bar		•
38	-1 ... 24 bar		•
39	0 ... -1 bar		•

Abs. = Absolutdruckmessung

Rel. = Relativdruckmessung

[3]	Messgenauigkeit
M	1,0 % Kennlinienabweichung bei Relativdruckmessung
0	0,5 % Kennlinienabweichung bei Relativdruckmessung
S	1,0 % Kennlinienabweichung bei Absolutdruckmessung
T	0,5 % Kennlinienabweichung bei Absolutdruckmessung

[4,5] Prozessanschluss		Werkstoff
85	Anschlusszapfen mit Außengewinde G $\frac{1}{4}$ B	1.4404
87	Anschlusszapfen mit Außengewinde G $\frac{1}{2}$ B	
88	Anschlusszapfen mit Außengewinde $\frac{1}{4}$ -18 NPT EXT	
S1	Schrader® Verschraubung Innengewinde 7/16 UNF	
A3	Fast frontbündiger Sensor Außengewinde G1 B	
A8	Fast frontbündiger Sensor Außengewinde G $\frac{3}{4}$ B	

[6] Ausgangssignal		
A	0 ... 20 mA	Dreileiterausführung
P	4 ... 20 mA	Dreileiterausführung
C	0 ... 10 V	Dreileiterausführung
D	1 ... 5V	Dreileiterausführung
B	4 ... 20 mA	Zweileiterausführung

[7] Elektrischer Anschluss	Standardgehäuse	Feldgehäuse
H Kabeldose DIN EN 175 301-803	ja	nein
M M12 Kupplung DIN EN 61076-2-101	ja	ja
0 Kabelanschluss	nein	ja

[8] Betriebsspannung		
9	24 V DC	Zweileiterausführung
L	24 V AC/DC	Dreileiterausführung

[9] Gehäuseausführung	Schutzart (DIN EN 60 529)	
0 Standardgehäuse		
V Standardgehäuse, vergossene Ausführung	IP65	
F Feldgehäuse, vergossene Ausführung		

[10] Dichtung (Mediumberührt)		
V	FKM	Fluor-Kautschuk (VITON®)
C	CR	Chloropren-Kautschuk (Neopren®)
E	EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
H	H-NBR	Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk
K	FFPM	Perfluorkautschuk (Kalrez®)

[11] Ausführung		
0	Standard	
3	Eignung für O ₂ Messung	(nur mit FKM Dichtung)
A	Silikonfrei	

3.1 Zubehör

Best. Nr.	Bezeichnung	Polzahl	Länge
06401993	PUR Kabel mit M12 Kupplung	4-pol	2m
06401994	PUR Kabel mit M12 Kupplung	4-pol	5m
06401563	PUR Kabel mit M12 Kupplung	4-pol	7m
06401572	PUR Kabel mit M12 Kupplung	4-pol	10m
MZ1###	Wassersackrohre		
MZ400#	Kapillardrosselspule		
MZ410#	Einstellbare Dämpfungsdrossel		
MZ5###	Manometer Absperrventil nach DIN 16270/16271		
MZ6###	Manometer Absperrventil nach DIN 16272		
EU03	3 Leiter Transmitter PC Interface incl. PC-Software		
EU13	2 Leiter Transmitter PC Interface incl. PC-Software		

Ein Datenblatt bekommen sie auf unserer Internetseite www.fischermesstechnik.de oder auf Anfrage.

3.2 Hinweise zum Dokument

Dieses Dokument liefert alle technischen Daten zum Gerät. 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 Salzufflen

Tel. +49 5222-974-0

Fax. +49 5222-7170

web : www.fischermesstechnik.de

eMail : info@fischermesstechnik.de

