

# Hochwertiger Drucksensor mit angebautem Druckmittler Mit Gewindeanschluss, verschraubte Ausführung Typ DSS10T

WIKA Datenblatt DS 95.02

## Anwendungen

- Für aggressive, heiße, korrosive, umweltschädliche oder giftige Messstoffe
- Chemische und petrochemische Industrie
- Raue Umgebungen in der Prozessindustrie

## Leistungsmerkmale

- Prozessanschluss mit Gewinde für direkte Verschraubung
- Ausführung mit innenliegender Membrane
- Druckmittlerteile verschraubt
- Universell einsetzbar



Druckmittlersystem, Typ DSS10T

## Beschreibung

Druckmittlersysteme werden zum Schutz des Druckmessgerätes vor aggressiven, anhaftenden, kristallisierenden, korrosiven, hochviskosen, umweltschädlichen oder giftigen Messstoffen angewendet. Die Membrane aus CrNi-Stahl übernimmt die Trennung zum Messstoff. Der Druck wird über die Druckübertragungsflüssigkeit, die sich im Inneren des Druckmittlersystems befindet, an das Messgerät weitergeleitet.

Das DSS10T ist durch seine Bauart universell einsetzbar. Ein Austausch des Unterteils ist (z. B. bei Veränderung des Prozessanschlusses) möglich, ohne Umbauten am Druckmittlersystem durchführen zu müssen.

Das DSS10T eignet sich ideal für anspruchsvolle Messaufgaben und erreicht eine sehr hohe Genauigkeit. Es zeichnet sich durch seine robuste Bauform und die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten aus.

Der Anbau des Druckmittlers an das Messgerät erfolgt standardmäßig durch Direktanbau.

Das DSS10T ist besonders gut für aggressive oder heiße Messstoffe geeignet. Die Einsatzmöglichkeiten fokussieren sich hierbei auf die Prozessindustrie.

## Technische Daten

Typ DSS10T	
<b>Ausführung</b>	Hochwertiger Drucksensor, mit Druckmittler verschweißt, verschraubte Ausführung
<b>Stromausgang</b>	4 ... 20 mA (2-Leiter)
<b>Hilfsenergie</b>	DC 8 ... 35 V
<b>Genauigkeit bei Referenzbedingungen</b>	$\leq \pm 0,5$ % der Spanne
<b>Zulässige Bürde in <math>\Omega</math></b>	Stromausgang $\leq$ (Hilfsenergie - 7,5 V) / 0,023 A
<b>Stromaufnahme</b>	Max. 25 mA
<b>Verlustleistung</b>	828 mW
<b>Referenzbedingungen (nach IEC 61298-1)</b>	Temperatur: 15 ... 25 °C [59 ... 77 °F] Luftdruck: 860 ... 1.060 mbar [12,5 ... 15,4 psi] Luftfeuchtigkeit: 45 ... 75 % r. F. Hilfsenergie: DC 24 V Einbaulage: Kalibriert bei senkrechter Einbaulage, mit dem Prozessanschluss nach unten.
<b>Druckbelastbarkeit</b>	< 10 bar [150 psi]: 3-fach $\geq$ 10 bar [150 psi]: 2-fach
<b>Zulässiger Temperaturbereich</b>	Messstoff Umgebung Lagerung
	-10 ... 150 °C [14 ... 302 °F] 10 ... 40 °C [50 ... 104 °F] 10 ... 60 °C [50 ... 140 °F]
<b>Schutzart</b>	IP65 nach IEC/EN 60529
<b>Werkstoff</b>	
messstoffberührt	Membrane: CrNi-Stahl 1.4435 [316L] oder Hastelloy C276 Druckmittler: CrNi-Stahl 1.4435 [316L]
nicht-messstoffberührt	Gehäuse: CrNi-Stahl 1.4571 [316Ti] Nullpunktverstellring: PBT/PET GF30 Winkelstecker: PBT/PET GF30
<b>Reinheitsgrad messstoffberührte Teile</b>	Öl- und fettfrei nach ASTM G93-03 Level F WIKA-Standard (< 1.000 mg/m <sup>2</sup> )
<b>Druckübertragungsflüssigkeit</b>	Silikonöl KN 2 für allgemeine Anwendungen
<b>Zulässige Luftfeuchte (nach IEC 68-2-78)</b>	$\leq$ 67 % r. F. bei 40 °C [104 °F] (gemäß 4K4H nach EN 60721-3-4)

### Messbereiche in bar [psi]

Relativdruck				
0 ... 1 [0 ... 15]	0 ... 1,6 [0 ... 25]	0 ... 2,5 [0 ... 40]	0 ... 4 [0 ... 60]	0 ... 6 [0 ... 100]
0 ... 10 [0 ... 160]	0 ... 16 [0 ... 250]	0 ... 25 [0 ... 300]	0 ... 40 [0 ... 600]	0 ... 60 [0 ... 1.000]
Vakuum- und +/- Messbereich				
-1 ... +5 [-30 inHg ... +70]	-1 ... +9 [-30 inHg ... +130]		-1 ... +10 [-30 inHg ... +145]	

## Elektrischer Anschluss


### Winkelstecker DIN 175301-803 A

Elektrischer Anschluss	Schutzart <sup>1)</sup>	Aderquerschnitt	Kabel-Ø	Zulässige Temperatur
mit Gegenstecker	IP65	max. 1,5 mm <sup>2</sup>	6 ... 8 mm	-30 ... +100 °C [-22 ... +212 °F]

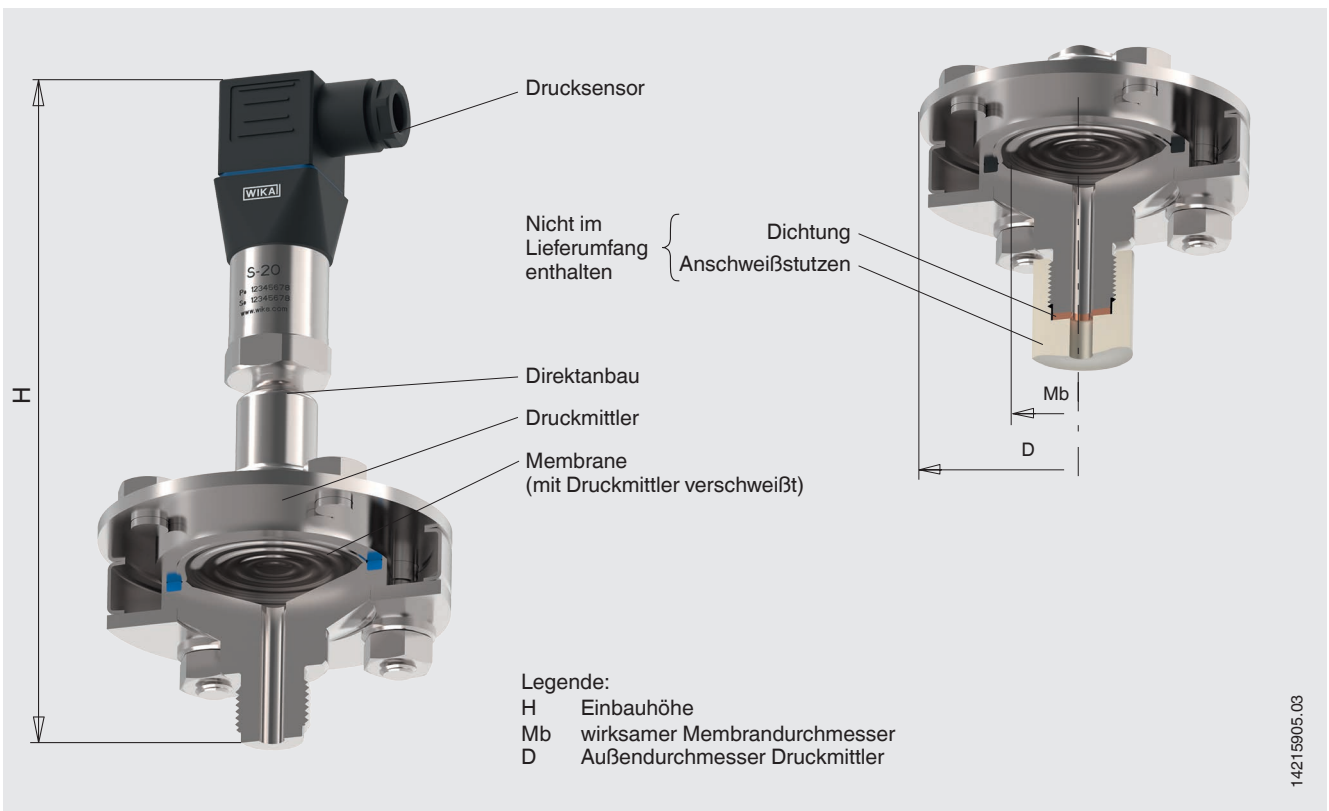
1) Gilt nur im gesteckten Zustand mit passendem Gegenstecker.

## Anschlusschema

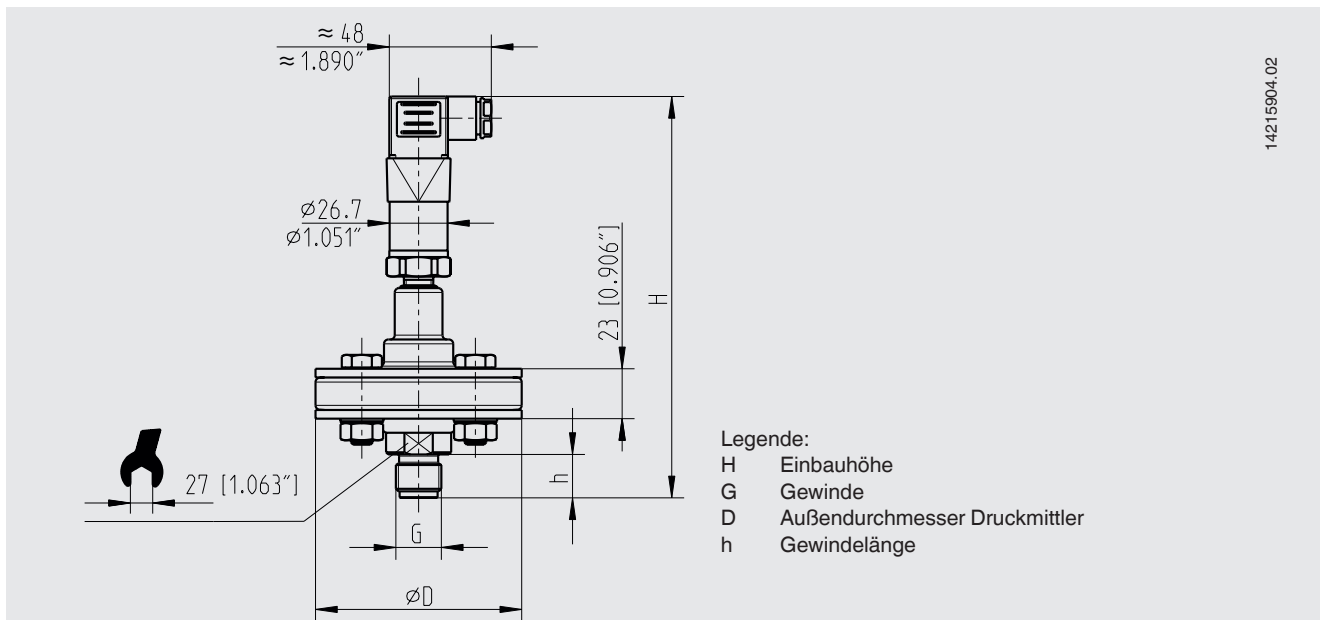
### Winkelstecker DIN 175301-803 A, 2-Leiter

	U+	1
	U-	2

## Typ DSS10T dargestellt an einem Rohrstutzen



## Abmessungen in mm [in]



### Art des Prozessanschlusses: Gewindeanschluss, verschraubte Ausführung

Messstoffberührte Teile	G	Abmessungen in mm [in]			
		H	D	Mb	h
CrNi-Stahl 1.4404/1.4435 [316L]	G ½	185 [7,283]	95 [3,740]	52 [2,047]	20 [0,787]
	½ NPT	184 [7,244]			19 [0,748]
Hastelloy C276	G ½	219 [8,622]	95 [3,740]	52 [2,047]	20 [0,787]
	½ NPT	218 [8,852]			19 [0,748]

## Zertifikate/Zeugnisse (Option)

3.1-Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 (z. B. Werkstoff-nachweis messstoffberührte metallische Teile, Kalibrierzertifikat)

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

## Bestellangaben

Anzeigebereich / Prozessanschluss (Art des Prozessanschlusses, Rohrnorm, Rohrmaß) / Bauteile / Zeugnisse, Bescheinigungen

© 02/2017 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.  
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.  
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

WIKA Datenblatt DS 95.02 · 09/2018

Seite 5 von 5

Ihr WIKA Vertriebspartner



**ICS Schneider Messtechnik GmbH**  
Briesestrasse 59  
D-16562 Hohen Neuendorf / OT Bergfelde  
Tel.: +49 3303 5040-66  
Fax: +49 3303 5040-68  
E-Mail: [info@ics-schneider.de](mailto:info@ics-schneider.de)



**WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG**  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Tel. +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
[info@wika.de](mailto:info@wika.de)  
[www.wika.de](http://www.wika.de)