

# Piezoresistiver Hochdrucksensor für Messung an Gas- und Hydrauliksystemen

Typ 4065B...DS

Kompakter Hochdrucksensor mit robuster Membrane zum Messen an Hydrauliksystemen (z.B. Einspritzanlagen von Verbrennungsmotoren). Geeignet für statische und dynamische Drücke.

- Für statische und dynamische Druckmessung
- Minimales Sensor-Totvolumen, dadurch hohe akustische Eigenfrequenz
- Hohe mechanische Eigenfrequenz
- Digitale Temperaturkompensation

## Beschreibung

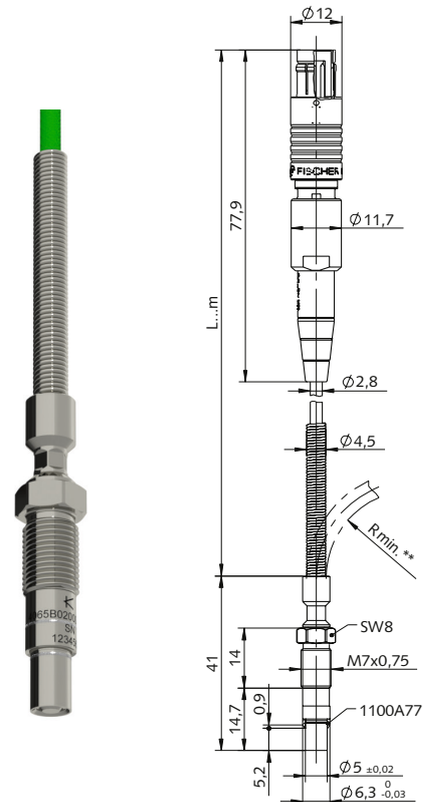
Der zu messende Druck wirkt beim Sensor Typ 4065B...DS über eine robuste Membrane auf ein piezoresistives Messelement. Die kompakten Abmessungen und die Schulterdichtung des Sensors ermöglichen einen idealen Zugang zur Messstelle. Es entsteht nur ein minimales Totvolumen zwischen der Sensorfront und dem Messmedium. Der Sensor eignet sich daher für Druckmessungen mit einem hohen Anspruch an eine frequenztreue Druckerfassung.

Durch den Einsatz digitaler Temperaturkompensation werden temperaturbedingte Nullpunkt- und Empfindlichkeitsänderungen korrigiert, ohne dabei die Signalbandbreite zu beeinträchtigen. Die digitale Temperaturkompensation ermöglicht weiter eine Überwachung der Sensortemperatur (Verstärker Typ 4665B..., 4624A... und 4667A).

## Anwendung

Der Sensor Typ 4065B...DS findet überall dort Anwendung, wo mittlere bis hohe Drücke mit statischem und dynamischem Anteil gemessen werden müssen. Beispiele sind:

- Allgemeine Druckmessung in Gas- und Hydraulik-Systemen
- Frequenztreue Analyse von Druckverläufen in Benzin- oder Dieseleinspritzdrucksystemen



\*\* Rmin. 20 feste Verlegung  
Rmin. 41 freie Bewegung

## Technische Daten

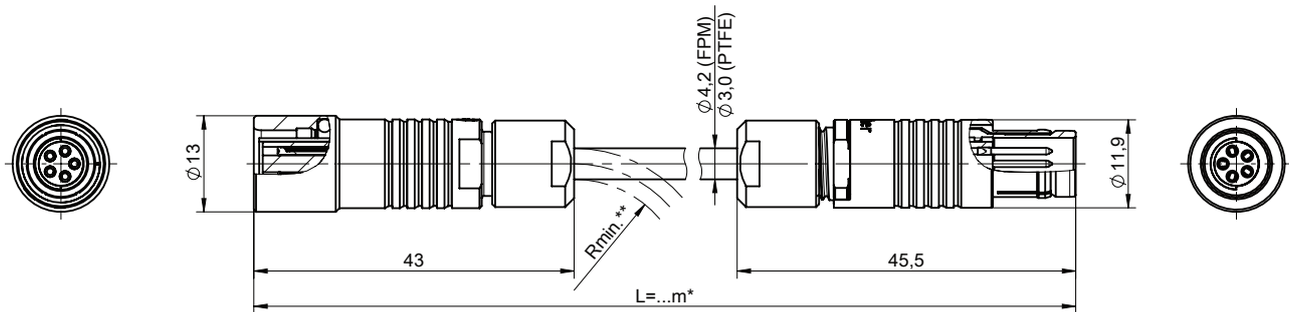
Messbereich	bar	0 ... 200, 0 ... 500, 0 ... 1 000
Überlast	bar	300, 750, 1 500
Elektrischer Anschluss		Fischerstecker 5-polig (S103A054)
Verstärkerkompatibilität	Typ	4665, 4665B, 4624A
Speisung		verstärker-integriert
Referenztemperatur (Tref)	°C	25
Sensortemperatur, min./max.	°C	-40/140
Temperaturkompensation		digital
Temperaturkompensationsbereich	°C	25 ... 120
Max. Abweichung Druck*	%FSO	≤±1,5
Max. Abweichung Temperatur*	°C	≤±3
Linearität bei Tref (LSQ)	%FSO	≤±0,3
Eigenfrequenz 200, 500 bar	kHz	>40
1 000 bar	kHz	>100

Seite 1/4

Die Informationen entsprechen dem aktuellen Wissensstand. Kistler behält sich technische Änderungen vor. Die Haftung für Folgeschäden aus der Anwendung von Kistler-Produkten ist ausgeschlossen.

© 2014 ... 2024 Kistler Gruppe, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, Schweiz  
 Tel. +41 52 224 11 11, info@kistler.com, www.kistler.com. Die Produkte der Kistler Gruppe sind durch verschiedene gewerbliche Schutzrechte geschützt. Mehr dazu unter www.kistler.com





\* 0,2...10 m bei kundenspez. Länge /  
customer-specific cable length

Kabel / cable Ø4,2 (FPM)

\*\* Rmin.31,5 feste Verlegung / fixed installation  
Rmin.63 freie Bewegung / free movement

Kabel / cable Ø3,0 (PTFE)

\*\* Rmin.22,5 feste Verlegung / fixed installation  
Rmin.45 freie Bewegung / free movement

Bild 4: Verlängerungskabel Typ 4785A\_1

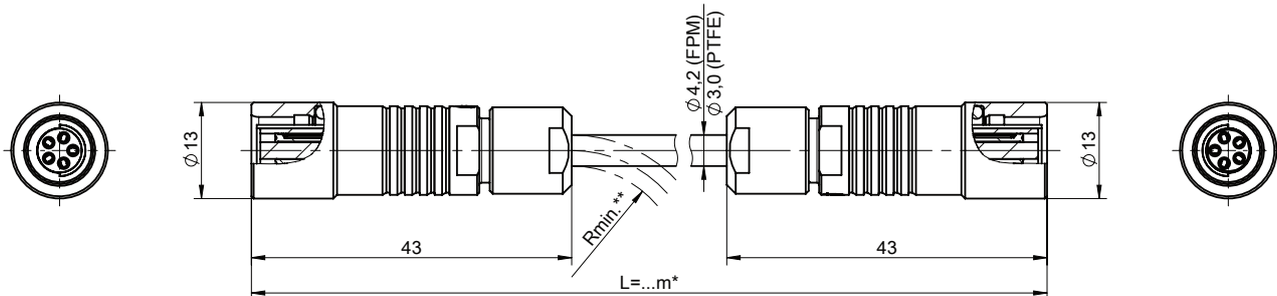


Bild 5: Adapterkabel Typ 4785A\_2 für einen einfachen Anschluss von DS-Sensoren an bestehende Verkabelung mit Typ 4761B...

### Mitteliefertes Zubehör

- Dichtungen (2 Stk.)

**Typ**  
1100A77

### Zubehör (optional)

- Stufenreibahle 1331C
- Gewindebohrer M7x0,75 1351A0
- Montageschlüssel für tiefe Bohrungen 1300A41
- Drehmomentschlüssel  
4 ... 20 N·m 1300A39  
8 ... 40 N·m 1300A11
- Gabeleinsatz für Typ 1300A39 oder Typ 1300A11, SW8 1300A29
- Gabeleinsatz für Typ 1300A39 oder Typ 1300A11, SW11 1300A75

### Adapter

- Blindsensor 6447
- Ausziehwerkzeug für Dichtung Typ 1100A77 4165
- Bridenadapter für 6 mm Leitung 6533A21
- Bridenadapter für 6,35 mm Leitung (6,35 mm = 1/4") 6533A22
- Bridenadapter für 8 ... 13 mm Leitung 6533A29
- Adapter M14x1,25 4155
- Adapter M10x1 6503C0A

- Adapterdichtung (Edelstahl) für Typ 6503C0A 1113C0B
- Adapterdichtung (Kupfer) für Typ 6503C0A 1113C0C

### Verstärker/SCP

- SCP (Slim-) für 2 Messmodule 2852A...
- SCP für 8 Messmodule 2853A...
- Piezoresistiver SCP-Verstärker 4665B...
- Piezoresistiver 1-Kanalverstärker 4624A...
- Piezoresistiver 1-Kanalverstärker (PRAQ) für KiBox2 4667A...

### • Sensor-Verlängerungskabel

- FPM (0 ... 180 °C)
- L = 2 m 4785A41-2,00
  - L = 3 m 4785A41-3,00
  - L = 5 m 4785A41-5,00
  - L = 10 m 4785A41-10,0
  - L = ...m (L<sub>min</sub> = 0,5/L<sub>max</sub> = 10 m) 4785A41-SP-...

### • Sensor-Verlängerungskabel

- PTFE (-40 ... 180 °C)
- L = ... m (L<sub>min</sub> = 0,5/L<sub>max</sub> = 10m) 4785A11-SP-...

### • Adapterkabel

- für Anschluss von DS-Sensoren an 4761B... Kabel 4785A42...

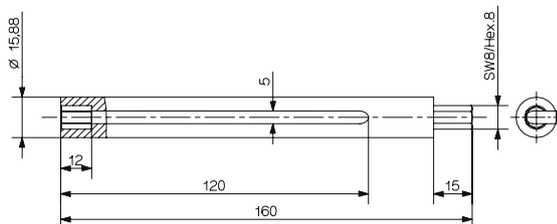


Bild 6: Montageschlüssel für tiefe Bohrungen Typ 1300A41

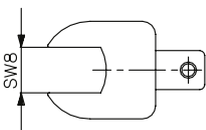


Bild 7: Gabeleinsatz Typ 1300A29

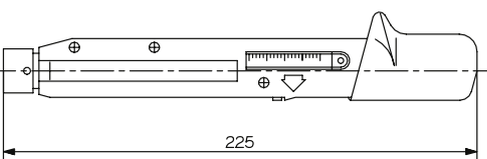


Bild 8: Drehmomentschlüssel Typen 1300A11 und 1300A39

### Bestellschlüssel

Typ 4065B  DS  -

#### Druckbereich

0 ... 200 bar	0200
0 ... 500 bar	0500
0 ... 1 000 bar	1000

#### Sensorart

Digitalkompensation und PiezoSmart	DS
------------------------------------	----

#### Kabelart

PTFE-Kabel	1
------------	---

#### Kabellänge

2 m	2,0
-----	-----

### Bestellbeispiel: Typ 4065B0200DS1-2,0

- Version mit Messbereich 200 bar, mit digitaler Kompensation und PiezoSmart, Kabellänge 2 m. Kompatibel zu Kistler Verstärker Typ 4665, 4665B... und 4624A... .

4065B\_003-165d-10.24