

Kennziffer: Fabrikat: Lieferzeit:

Garantie:

8221 burster ab Lager 24 Monate

# **Hochdrucksensor**

Typ 8221



Schock- und Vibrationsfest

- Messbereiche von 0 ... 1000 bar bis 0 ... 5000 bar
- Messgenauigkeit ≤ 0,2 % v.E.
- Mediumtemperaturbereich von 30 °C ... 120 °C
- Ideal für dynamische Messungen
- Schutzart IP66
- Digitaler Abgleich mit der Option integrierter Messverstärker

## **Anwendung**

Gerade bei Hochdruckanwendungen wie z.B. Wasserstrahlschneideanlagen und bei Hydraulikkreisen ist die Zuverlässigkeit und die Sicherheit des Sensors extrem wichtig. Die dynamischen Belastungen dieser Anwendungen fordern den Einsatz von speziell auf den Hochdruck-Bereich abgestimmten Sensoren. Mit dem Sensor Typ 8221 werden genau diese hohen Anforderungen erfüllt, so ist z.B. bei dynamischen Drücken eine unbegrenzte Anzahl von Messungen möglich, wenn der Druck innerhalb des Bereiches von 0 ... 70 % v.E. liegt.

Die stabile Konstruktion erlaubt die Messung von flüssigen oder gasförmigen Medien im Labor, der Produktion oder in der Mobilhydraulik.

Anwendungsbereiche:

- ▶ Labor
- ▶ Produktion
- ► Luftfahrttechnik
- Schneideanlagen
- ▶ Hydraulik
- Prüfstände

# **Beschreibung**

Die monolithisch aufgebaute Messmembran gewährleistet einen hohen Grad an Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Sicherheit, da das Medium keine Schweißnähte berührt. Die konsequent auf Sicherheit ausgelegte mechanische Konstruktion mit den Entlastungsbohrungen gestattet das Messen von statischen und dynamischen Drücken auch unter ungünstigen Umgebungsbedingungen.

Um die Auswechselbarkeit ohne Neuabgleich der nachfolgenden Elektronik zu gewährleisten, ist die Empfindlichkeit des Hochdrucksensors auf 1,0 mV/V standardisiert. Zur einfachen Kalibrierung oder Überprüfung der nachgeschalteten Elektronik ist der Sensor mit einem eingebauten Shuntwiderstand ausgerüstet.

In Verbindung mit der Option integrierter Verstärker (0 ... 10 V, 0 ... 5 V und 4 ... 20 mA) kann die neue, innovative Funktion für den digitalen Abgleich genutzt werden: Hierzu genügt eine Berührung mit dem beiliegenden Magnetstift an der markierten Fläche des Sensors.

### Technische Daten

Bestellbezeichnung	Messbereich
8221-6001	0 1000 bar
8221-6002	0 2000 bar
8221-6003	0 3500 bar
8221-6004	0 4000 bar
8221-6005	0 5000 bar

### Elektrische Werte

Brückenwiderstand: metallbeschichtete DMS 350  $\Omega$ , nominell Kalihrierwiderstand: im Sensor eingebaut; wird durch Brücken der Stifte E und F im Stecker aktiviert; die dadurch hervorgerufene Brückenausgangsspannung ist im Kali-brierprotokoll angegeben und beträgt 80 % v.E. ± 1 % brierprotokoll angegeben und beträgt Speisespannung: 15 VDC oder AC

Nennkennwert: 1,0 mV/V ± 1 % Isolationswiderstand: > 1000 M $\Omega$  bei 50 V=

## Umgebungsbedingungen

Gebrauchstemperaturbereich: - 30 °C ... 105 °C Nenntemperaturbereich: - 10 °C ... 85 °C Mediumtemperaturbereich - 30 °C ... 120 °C Temperatureinfluss auf das Nullsignal: ± 0,02 % v.E./K Temperatureinfluss auf den Kennwert: ± 0.02 % v.E./K

### Mechanische Werte

Messgenauigkeit: Summe der Fehler aus Linearitätsabweichung, Hysterese und Nichtreproduzierbarkeit: ≤ 0,2 % v.E. Messart: gegen Atmosphäre (relativ) Messbereiche: siehe Tabelle Totvolumen: 74 mm<sup>3</sup> Überlast: 100 % über Nenndruck, max. 6 kbar Berstdruck: 300 % über Nenndruck, max. 7,5 kbar alle Messbereiche 2 kHz Resonanzfrequenz:

Dynamische Belastbarkeit 70 % des Nenndrucks empfohlen: möglich: 100 % des Nenndrucks

Material:

Messelement nichtrostender Stahl 15-5PH (ähnlich 1.4545) Gehäuse F-250-C; Innengewinde 9/16 -18 UNF Druckanschluss: oder Innengewinde M 16 x 1,5

Montageanzugsmoment: max. 100 Nm

metallisch über Dichtkegel, 60° Dichtkonus Abdichtuna:

Elektrischer Anschluss:

6-polige Bajonett-Steckverbindung oder 4-pol M 12 x 1, Serie 713

siehe Maßzeichnung Abmessungen: Gewicht: ca. 350 g IP66 Schutzart nach EN 60529: Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27: 100 g/11 msec

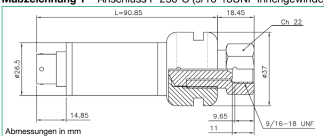
Vibrationsfestigkeit nach IEC 60068-2-6: max. 20 g bei 10 ... 2000 Hz

### Technische Daten der integrierten Messverstärker

	Spannungsausgang	Stromausgang
Speisespannung	15 30 VDC	10 30 VDC
Stromaufnahme	max. 13 mA	max. 32 mA
Schaltungstechnik	4-Leiter	2-Leiter
Bürde	-	$500 \Omega$
Nenntemperaturbereich	- 10 °C 85 °C	
Gebrauchstemperatur- bereich	- 30 °C 85 °C	
Max. Ansprechzeit (0-90 % v.E.)	< 1 ms	
Kurzschluss- und Verpolschutz	ja	

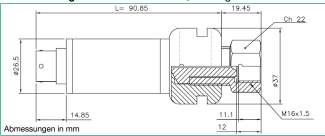
Funktion Digitaler Abgleich --> siehe Bedienungsanleitung

#### Anschluss F-250-C (9/16-18UNF Innengewinde) Maßzeichnung 1



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Datenblätter unter www.burster.de

#### Maßzeichnung 2 Anschluss M16 x 1,5 Innengewinde



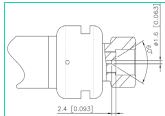
Die CAD-Zeichnungen (3D/2D) für diese Sensoren können online direkt in Ihr CAD-System importiert werden.

Download über www.burster.de oder direkt bei www.traceparts.de. Weitere Infos zur burster-traceparts-Kooperation siehe Datenblatt 80-CAD.

Anschlussbelegung:

		Mit Verstärker	
Pin	Ohne Verstärker	Spannungsausgang	Stromausgang
Α	Signal +	Signal +	Anschluss +
В	Signal -	Signal -	Anschluss -
С	Speisung +	Speisung +	NC
D	Speisung -	Speisung -	NC
E	Kalibriershunt	Kalibration *	Kalibration *
F	Kalibriershunt	Kalibration *	Kalibration *

siehe Bedienungsanleitung



Detail des Dichtkonus

### Zubehör

Verbindungskabel für Sensoren ohne Verstärker, Biegeradius > 5 mm; PVC-Isolation, abgeschirmt, Länge 3 m

99141-545H-0160030 zu burster Tischgeräten außer 9163 99209-545B-0160030 zu 9163, 9235 oder 9311

mit offenen, farbcodierten und verzinnten Kabelenden 99545-000G-0160030 99229-545B-0160030 zu 7281 mit burster TEDS

Gegenstecker Bajonett (im Lieferumfang enthalten) 9945 Gegenstecker M 12 x 1, Serie 713 9900-V624

Verbindungskabel mit Kupplungsdose M12 x 1, Serie 713, abgeschirmt, Biegeradius > 5 mm, PVC-Isolation, Standardlänge 5 m mit 9900-K304 offenen Kabelenden

### Prüf- und Kalibrierprotokoll

ist im Lieferumfang des Sensors enthalten, u. a. mit Angabe des Nullpunkts, der Empfindlichkeit und des Kalibriersprungs.

# Bestellcode

Hochdrucksensor	8221-XXXX-V1	
6-polige Steckerverbindung Bajonett 4-polige Steckerverbindung M 12 x 1, S	0 Serie 713 1	
Ohne Messverstärker		Ó
Integrierter Messverstärker mit Stromausgang 4 20 mA		3
Integrierter Messverstärker mit Spannungsausgang 0 5 V		6
Integrierter Messverstärker mit Spannungsausgang 0 10 V		7
Innengewinde 9/16-18 UNF Innengewinde M 16 x 1,5		0

### **Bestellbeispiel**

Hochdrucksensor Messbereich 0 ... 2000 bar,

integrierter Messverstärker für 0 ... 5 V, M 16 x 1,5 8221-6002-V1061 ohne Messverstärker, 9/16-18 UNF 8221-6002-V1000

# Werkskalibrierschein (WKS)

Kalibrierung des Drucksensors, auch zusammen mit einer Auswerteelektronik. Der Standard-Werkskalibrierschein beinhaltet 11 Punkte, bei Null beginnend in 20%-Schritten über den gesamten Messbereich, für steigenden und fallenden Druck. Sonderkalibrierungen auf Anfrage, Berechnung nach Grundpreis zuzüglich Kosten pro Messpunkt. Typ 82WKS-6005

# Mengenrabatt ab 5 Stück 3 %

Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 10 Stück 8 % Rabatt.

Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage. www.burster.de info@burster.de

ab 8 Stück 5 %