

## 17.620 G

### Kompakter OEM-Druckmessumformer Heavy Duty

#### Anwendungen:

- ▶ Mobilhydraulik, Pressen
- ▶ allgemeiner Maschinenbau

#### Merkmale:

- ▶ Edelstahl-Sensor, verschweißt
- ▶ Nenndruckbereiche von 0 ... 16 bar bis 0 ... 1000 bar
- ▶ Genauigkeit nach IEC 60770: 0,5 % FSO



#### Technische Daten



Eingangsgröße											
Nenndruck rel.	[bar]	16	25	40	60	100	160	250	400	600	1000 <sup>1</sup>
Überlast (statisch)	[bar]	50	50	80	120	200	320	500	800	1200	1500
Berstdruck ≥	[bar]	125	125	200	300	500	800	1250	2000	2000	3000

<sup>1</sup>nur für statische Drücke

Ausgangssignal / Hilfsenergie		
2-Leiter	4 ... 20 mA	$U_B = 10 \dots 30 V_{DC}$
3-Leiter ratiometrisch	10 ... 90% von $U_B$	$U_B = 2,7 \dots 5 V_{DC}$

Signalverhalten		
Genauigkeit <sup>2</sup>	≤ ± 0,5 % FSO	
Zul. Bürde	2-Leiter: $R_{max} = [(U_B - U_{B,min}) / 0,02 A] \Omega$	3-Leiter: $R_{min} = 10 k\Omega$
Einflusseffekte	Hilfsenergie: 0,05 % FSO / 10 V	Bürde: 0,05 % FSO / kΩ
Anstiegszeit	typ. 2 ms	
Langzeitstabilität	≤ ± 0,2 % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen	
Messrate	1 kHz	

<sup>2</sup> Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Grenzpunkteinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit)

Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne) / Einsatzbereiche		
Temperaturfehler	≤ ± 0,2 % FSO / 10 K	im kompensierten Bereich -20 ... 80 °C
Temperatureinsatzbereiche	Messstoff:	-40 ... 125 °C
	Elektronik / Umgebung:	-40 ... 85 °C
	Lager:	-40 ... 85 °C

Elektrische Schutzmaßnahmen		
Kurzschlussfestigkeit	2-Leiter: permanent	3-Leiter ratiometrisch: keine
Verpolschutz	bei vertauschten Anschlüssen keine Schädigung, aber auch keine Funktion	
Elektromagnet. Verträglichkeit	Störaussendung und Störfestigkeit nach EN 61326	

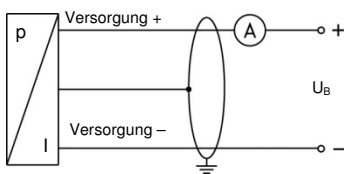
Mechanische Festigkeit		
Vibration	20 g, 25 Hz ... 2 kHz	nach DIN EN 60068-2-6
Schock	500 g / 1 ms	nach DIN EN 60068-2-27

Werkstoffe	
Druckanschluss	$P_N \leq 600$ bar: Edelstahl 1.4404 (316L), $P_N > 600$ bar: Edelstahl 1.4542 (17-4 PH)
Gehäuse	Edelstahl 1.4301 (304)
Dichtung am Druckanschluss	FKM: G1/4" DIN 3852 <span style="float:right">andere auf Anfrage</span>
Dichtung Sensor	ohne (verschweißt)
Sensor	Edelstahl 1.4548 (17-4PH)
Medienberührte Teile	Druckanschluss, Dichtung, Sensor
Sonstiges	
Gewicht	ca. 54 g
Stromaufnahme	2-Leiter: max. 25 mA <span style="float:right">3-Leiter ratiometrisch: typ. 2,5 mA</span>
Lebensdauer	100 Millionen Lastwechsel
CE-Konformität	EMV-Richtlinie: 2014/30/EU <span style="float:right">Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul A) <sup>3</sup></span>

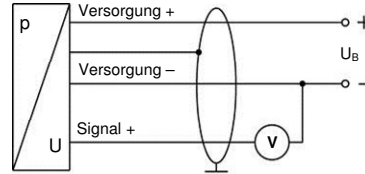
<sup>3</sup> Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar.

### Anschlusschaltbilder

2-Leiter-System (Strom)



3-Leiter-System (Spannung)

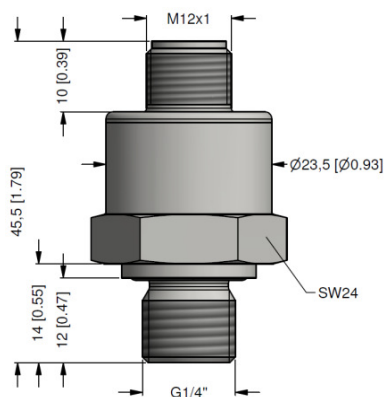


### Anschlussbelegungstabelle

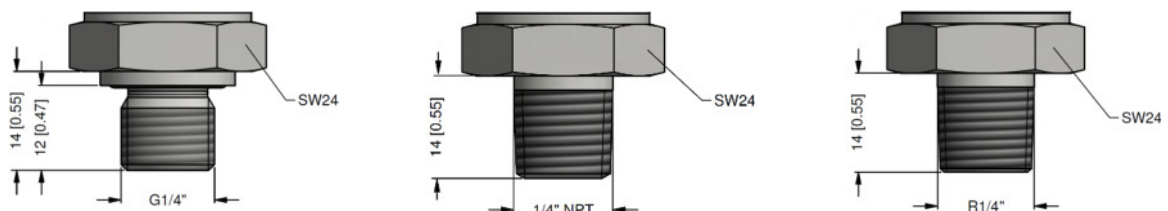
Elektrische Anschlüsse	M12x1 (4-polig), Metall	Stecker Micro (Kontaktabstand 9,4 mm) (auf Anfrage)
Versorgung +	1	1
Versorgung -	3	3
Signal + (bei 3-Leiter)	2	2
Schirm	Steckergehäuse	Massekontakt $\oplus$

### Abmessungen (mm / in)

#### Standard



### Mechanische Anschlüsse (mm / in)



© 2018 BD|SENSORS GmbH – 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.

