

# Beschleunigungssensor

## Serie abj420

- universell einsetzbarer Beschleunigungsaufnehmer
- Geschwindigkeiten bis 100 mm/s
- Ausgang 4 – 20 mA
- Schutzart IP68
- Toleranz des Ausgangssignals  $\pm 10\%$ , optional  $\pm 5\%$



### Standard-Ausführungen mm/s (RMS)

10	20	25	50	100
----	----	----	----	-----

### Technische Daten:

Toleranz	$\pm 10\%$ optional $\pm 5\%$
Frequenzgang	10 Hz bis 1 kHz $\pm 5\%$ ISO10816
Kalibriert mit	80 Hz bei 22°C
Temperaturbereich	- 25°C bis + 90°C
Messbereich	50 g Spitze
Schockfestigkeit	5000 g
Querempfindlichkeit	< 5 %
Schutzart	IP68
EMV	EM61326-1:2013

### Elektrisch:

Ausgang	4 – 20 mA
Betriebsspannung	15 – 30 VDC
Einstellzeit	2 s
Bürdenwiderstand	< 600 Ohm
Isolationswiderstand	> 100 MOhm

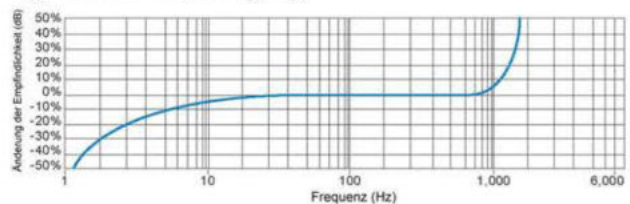
### Anschlussbelegung



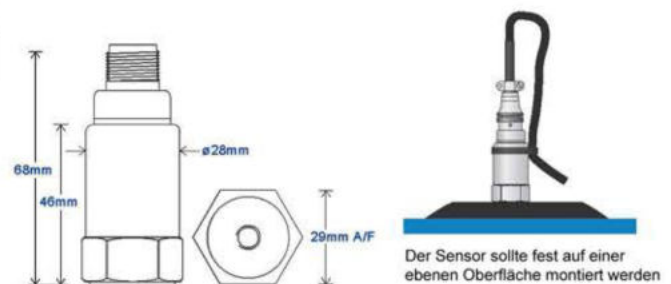
### Mechanik:

Gehäuse	Edelstahl, rostfrei
Sensorelement / Aufbau	PZT / Compression
Max. Drehmoment	8 Nm
Masse	0,150 kg
Gegenstecker	AA004
Befestigungsgewinde	Siehe Bestellbezeichnungen

### Typischer Frequenzgang



### Maße



Der Sensor sollte fest auf einer ebenen Oberfläche montiert werden

