Beschleunigungssensor

Serie abj420

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





Standard-Ausführungen mm/s (RMS)

			The state of the s		
10	20	25	50	100	

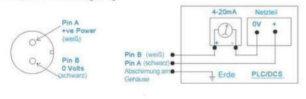
Technische Daten:

Toleranz	± 10 % optional ± 5 %	
Frequenzgang	10 Hz bis 1 kHz ± 5 % ISO10816 80 Hz bei 22°C	
Kalibriert mit		
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	

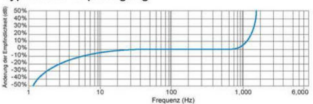
Anschlussbelegung



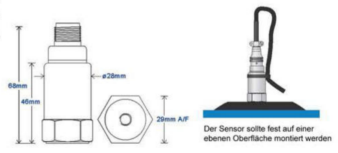
Mechanik:

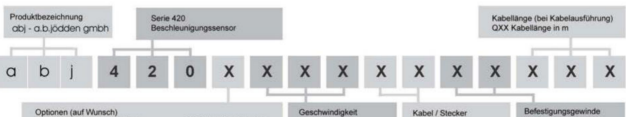
Gehäuse	Edelstahl, rostfrei	
Sensorelement / Aufbau	PZT / Compression	
Max. Drehmoment	8 Nm	
Masse	0,150 kg	
Gegenstecker	AA004	
Befestigungsgewinde	Siehe Bestellbezeichnungen	

Typischer Frequenzgang



Maße





Y: 5 % Empfindlichkeitstoleranz S: abgewinkelter Anschluss (90°) F: Filter

T: zusätzlicher Temperaturausgang I: EEX-Schutz RT: Temperaturausgang PT100

P: Spitze Messbereich PP: Spitze Spitze

(RMS standard) 010: 0 - 10 mm/s

025: 0 - 25 mm/s 050: 0 - 50 mm/s 100: 0 - 100 mm/s 01: PUR

02: geschirmt 07: Silikon

08: schwer entflammbar 50: 2-Pin Stecker 54: M12 Stecker

Befestigungsgewinde 01: 1/4-28" UNF innen 02: 1/4-28" UNF außen

05: Schnellverschluss innen 06: M6 x 1 außen 08: M8 x 1,25 außen

10: M10 x 1.5 außen

