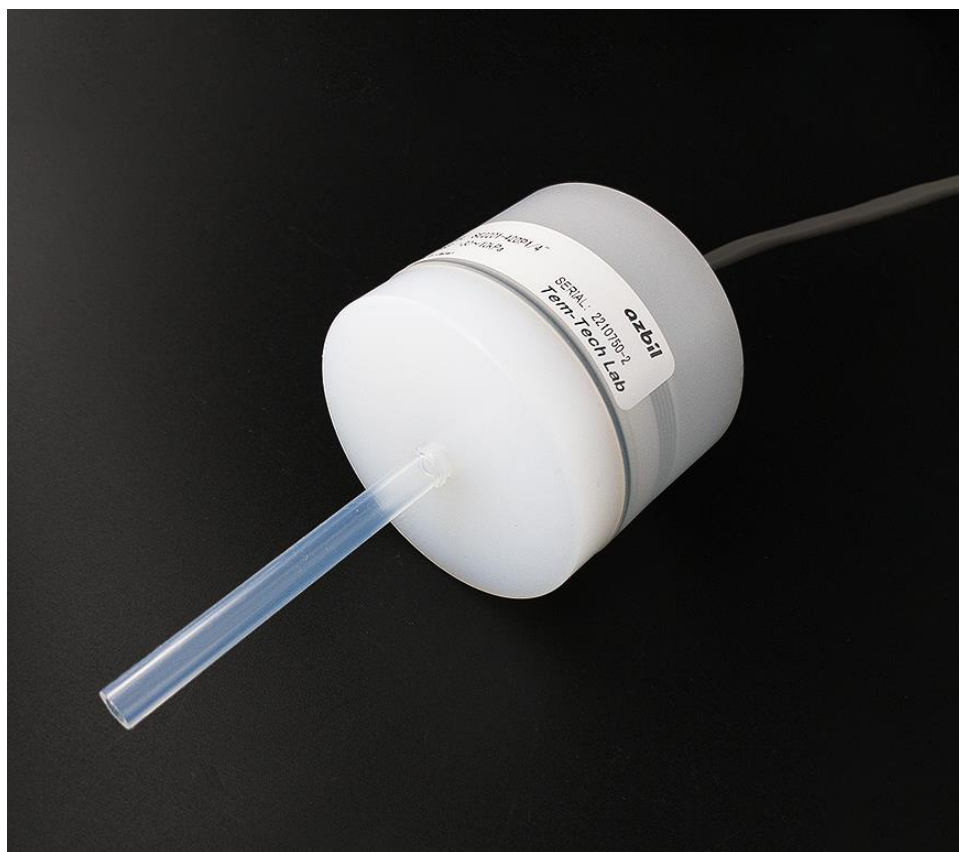


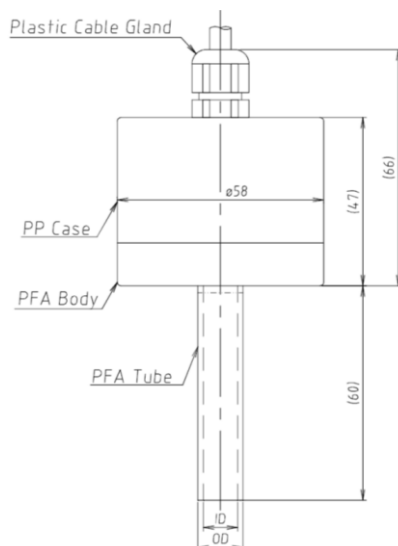
Model: SE2201

Tem-Tech Lab.



- ✓ アルミナセラミックスダイヤフラム採用
- ✓ 薬液供給、廃液ラインの微圧計測に最適
- ✓ 0~50, 100kPa ※負圧測定も可能

- 高純度アルミナセラミックスのダイヤフラム
- シールはフッ素系Oリングシール
- 微圧からのレンジ設定が可能
- フィルター監視に最適
- ダクトの流量監視にも応用可能



測定流体	薬液、超純水、強酸・アルカリ、等腐食性流体で接液部材質を損なわないもの	
接ガス部材質	ダイヤフラム：PFA、ボディ：PFA	
測定範囲	0～100kPaまたは-100～100kPa	
許容限度圧力	150kPa	
電源電圧	DC24V±10%	
出力信号	4～20mADC (2線式)	
総合精度	±1%FS (直線性・ヒステリシス・再現性含む)	
温度補償範囲	0～50℃ (氷結、結露無きこと)	
動作温度範囲	0～80℃ (氷結、結露無きこと)	
温度特性	±0.5%FS/℃ (温度補償範囲内)	
保護等級	IP55相当 ※屋内仕様	
取付けネジ	チューブ	
ネジサイズ	1/4"、3/8"、1/2" (その他ご相談ください)	
ケーブル取出し	直結ケーブル	
付属ケーブル	3m 標準 (2芯+シールド線)	3m 標準 (3芯+シールド線)
シール方法	Oリング： バイトン (標準) カルレッツ対応可能	
リーク量	<3×10 <sup>-8</sup> Pam <sup>3</sup> /sec以下(ボディのみ)	

#### ◀ 型式構成標準型式例：SE2201

型式	形状		継手形状		アナログ出力		信号コネクタ		継手サイズ	
	S	S型	ZP	チューブ			P	直結ケーブル	C1	
SE2201	S	S型	ZP	チューブ	420	4-20mA	P	直結ケーブル	C1	1/4"
					005	0-5V			C2	3/8"
					010	0-10V			C3	1/2"
					105	1-5V			C4	3/4"

## Tem-Tech Lab.

株式会社 テムテック研究所

本社：〒104-0052 東京都中央区月島 2-7-13

TEL:03-3534-5320 (代表)

FAX:03-3534-5322

大阪営業所：〒582-0026 大阪府柏原市旭ヶ丘2-14-27 #104号

TEL:080-5705-9270

URL: <https://www.tem-tech.co.jp> Email: [sales@tem-tech.co.jp](mailto:sales@tem-tech.co.jp) (代表)