

Die Schmelzedruckfühler der Serie SF 2200 basieren auf einem seit Jahrzehnten bewährten Druckmittlersystem. Dieses Druckmittlersystem erzeugt ein zum anstehenden Prozessdruck proportionales Ausgangssignal und kompensiert hohe Prozesstemperaturen. Die bei Asentec bereits im Standard mit TiN beschichtete Membrane widersteht rauesten Einsatzbedingungen. Die SF 2200 Serie besticht durch ihre vollständige Kompatibilität zum Industriestandard sowohl elektrisch als auch mechanisch. Die Serie SF 2200 ist ausgestattet mit einer bündig abschließenden Membrane, starrem Schaft, flexibler Kapillare und modernster DMS-Technik. Sie ist prädestiniert für den Einsatz in der Standardextrusion.



Besonderheiten

- Einsatztemperatur bis 400°C Mediumstemperatur (optional 550°C)
- Temperatur optimiertes, Flüssigkeit gefülltes Übertragungssystem
- integrierte 80 % Kalibriereinrichtung
- Genauigkeitsangaben mit Linearität + Hysterese nicht BFSL(Best Fit Straight Line)
- im Standard mit TiN beschichtet
- robuste Membrankonstruktion

Betriebsdaten

Druckbereich	0-100 bis 0-2000 Bar	maximale Überlastbarkeit (ohne Einfluss auf Betriebsdaten)	2 x Druckbereich
Genauigkeit (Linearität + Hysterese)	< 1,0% v. E.		
Reproduzierbarkeit	± 0,2% v. E.		
Auflösung	unendlich	Berstdruck	6 x Druckbereich
Werkstoff (In Berührung mit dem Medium)	1.4545 TiN beschichtet		max. 3000 Bar

Elektrische Daten

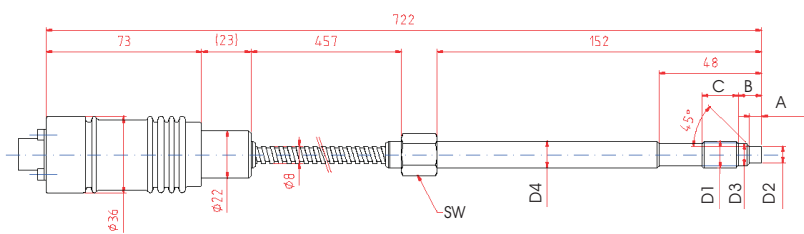
Messsystem	4-armige DMS Brücke	Speisespannung	10VDC, max 12VDC
Brückenwiderstand	350 Ohm ± 10%	integrierte	
Ausgangssignal	3,33mV/V	Kalibrierfunktion	80% ± 0,5%
Nullpunkt	± 5%	Isolationswiderstand	100MΩ @ 50VDC

Temperaturdaten

Membrane	Gehäuse
Max. Temperatur	100°C
400°C optional 550°C (NaK)	
Nullpunktabweichung bei T ≠ const.	< ± 0,015% v. E. /°K
Empfindlichkeitsabweichung bei T ≠ const.	< ± 0,010% v.E. /°K
	< ± 0,020% v.E. /°K
	Empfindlichkeitsabweichung bei T ≠ const.
	< ± 0,010% v.E. /°K

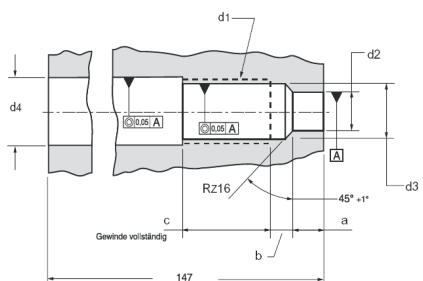
SF 2200 Schmelzedruckfühler

Abmessungen



D1 1/2" 20 UNF-2A	D2 Ø7,8 _{-0,05}	D3 Ø10,5 _{-0,05}	D4 Ø12,7	A 5,6 _{+0,05} 5,6 _{+0,15}	B 11	C 16	SW 17
M18x1,5	Ø10 _{-0,05}	Ø16 _{-0,1}	Ø18	6,5 _{+0,25}	14	20	19

Montagebohrung



d1 1/2" 20 UNF-2B	d2 Ø7,92 _{+0,05}	d3 Ø11,5 _{+0,1}	d4 Ø13	a 5,7	b 4	c 19
M18x1,5	Ø10,1 _{+0,05}	Ø16,1 _{+0,1}	Ø20	6,15	4	25

Optionen

- Metrisches M18x1,5 Gewinde
- Membrane aus Hastelloy (z.B. PTFE Extrusion) oder Inconell (z.B. hoher Anteil Glasfaser)
- NaK - Füllung quecksilberfrei, Mediumstemperatur bis 550°C
- HTF - Füllung quecksilberfrei (Öl), Mediumstemperatur bis 315°C
- mA/Vdc - 4 bis 20 mA oder 0 bis 10 Vdc Transmitter
- CANopen - digitale Kommunikation mit CANopen

Zubehör

- Reinigungswerkzeug
- Werkzeugsatz
- Reduzierhülsen
- Verbindungskabel
- Schmelzetemperaturfühler
- Temperaturanzeigen
- Druckanzeigen
- Kalibriergeräte

Bestellbezeichnung

SF 2200 / *Gewinde* / *Schaftlänge* / *Flexible Länge* / *Druckbereich* / Optionen

1/2 = 1/2" 20UNF 2A
M18 = M18x1,5

152 = 152mm
318 = 318mm
andere Längen auf Anfrage

457 = 457mm
andere Längen auf Anfrage

1CB	= 100Bar
2CB	= 200Bar
3,5CB	= 350Bar
5CB	= 500Bar
7CB	= 700Bar
1MB	= 1000Bar
1,4MB	= 1400Bar
2MB	= 2000Bar

andere Druckbereiche und PSI Kalibrierung auf Anfrage