

Typ 6002A

PRIASAFE™ Werkzeuginnendruck-Sensor

- Einbausicherer Sensor mit Hülse
- Der kalibrierte Wert ändert sich nicht nach dem Einbau
- Sensorfront kann der Kavität angepasst werden!
- Grundlage für die Qualitätsüberwachung und Qualitätsregelung beim Spritzgiessen
- Kann an jeden Ladungsverstärker bzw. jede Spritzgiessmaschine angeschlossen werden
- Patent angemeldet



1. Sensor in Hülse



2. Sensor kalibrieren



Beschreibung

Ein Werkzeuginnendruck-Sensor ist ein hochempfindliches Messinstrument, das bei unsachgemäßem Einbau falsche Messergebnisse liefern kann. Mögliche Ursache ist ein so genannter Kraftnebenschluss, der bei Berühren der empfindlichen Sensorfront mit der Bohrung einen Empfindlichkeitsverlust des Sensors bewirkt.

Um diesen Effekt zu vermeiden, wird der Werkzeuginnendruck-Sensor Typ 6002A zunächst mit einer Hülse versehen, und dann erst kalibriert. Dieses Verfahren hat den grossen Vorteil, dass sich die Empfindlichkeit nach dem Einbau des Sensors in das Werkzeug nicht mehr verändert, da der Sensor durch die Hülse „geschützt“ ist. Somit ist der Sensor einfach handhabbar, sicher und eignet sich optimal für die industrielle Produktion.

Technische Daten

Messbereich	bar	0 ... 2000
Überlast	bar	2500
Empfindlichkeit ¹⁾	pC/bar	- 5
Maximale Schmelzetemperatur (Kunststoff) in der Kavität ²⁾	°C	unbegrenzt
Maximale Werkzeugtemperatur ³⁾	°C	200
Linearitätsabweichung	%	< ± 1
Eigenfrequenz ⁴⁾	kHz	> 80
Isolationswiderstand	Ω	> 10 ¹³ (bei 20 °C)

Hinweis
Die Sensoren können mit Anschlusskabel bei Verwendung einer dichten Schutzkappe zusammen mit den Werkzeugeinsätzen im Ultraschallbad gereinigt werden (Reinigungsmittel: wässrige Tensidlösung).

¹⁾ Die genaue Empfindlichkeit wird auf einem Kalibrierblatt ausgewiesen

²⁾ Die Kunststoffschmelze kühlt sofort nach Berühren der Kavitätswand ab, die Schmelzetemperatur ist deshalb ohne praktische Bedeutung für den Sensor (Thermoplaste). Bei Duroplasten und Elastomeren liegt die permanente Schmelzetemperatur in der Regel unter 200 °C

³⁾ Die permanente Temperatur am Sensorkörper kann höher sein als der hier ausgewiesene Wert. Die Temperatur am Stecker des Kabels ist jedoch begrenzt. In der Praxis treten kaum Werkzeugtemperaturen über 200 °C auf

⁴⁾ Die Eigenfrequenz liegt weit über dem Frequenzspektrum des Nutzsinalns

Lieferumfang

Artikel	Typ	Artikel	Typ
Montageplatte	6581A	Identifikationsschild	-
Montagenippel	6541A		

Zubehör

Artikel	Typ	Artikel	Typ
Ein- u. Ausbauwerkzeug für Distanzhülse	6561A	Verbindungskabel	1052A... / 1066A...
Ein- u. Ausbauwerkzeug für Montagenippel	6562A	Verbindungskabel	1071A... / 1072A...
Distanzhülse	6522A	Attrappe	6501A

Bestellbezeichnung

Sensor:
Sensor inklusive Anschlusskabel Typ 1002A...:

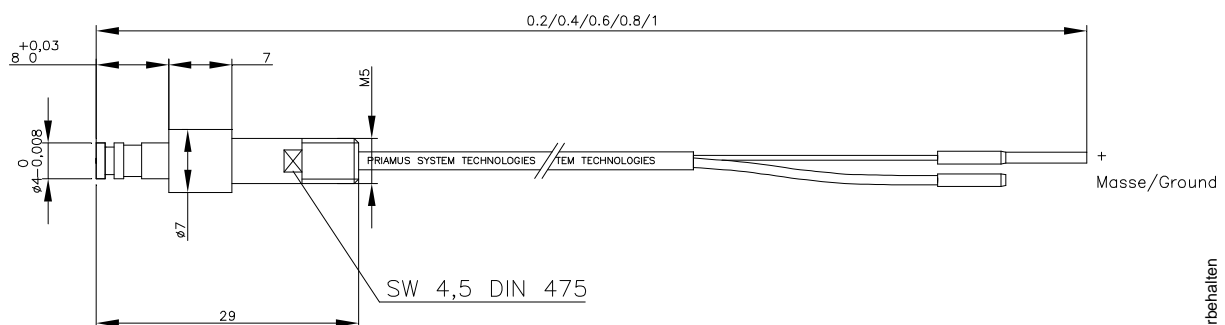
Typ 6002A
Typ 6002A0,2 / 0,4 / 0,6 / 0,8

Typ 6002A-M

Typ 6002A-M wurde speziell zum Anschluss an den Mehrpolstecker Typ 1190B entwickelt und weist einige Vorteile auf:

- Vereinfachte Handhabung
- Kostengünstiger (es werden weniger Kabel benötigt)
- Durch Anwender montierbar
- Kombinierbar mit Schnellkupplungen
- Dank ausgeklügeltem Farbkonzept leicht verständlich

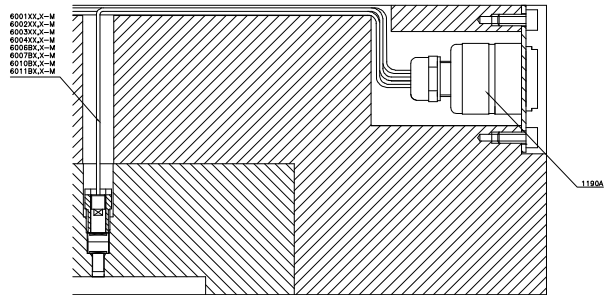
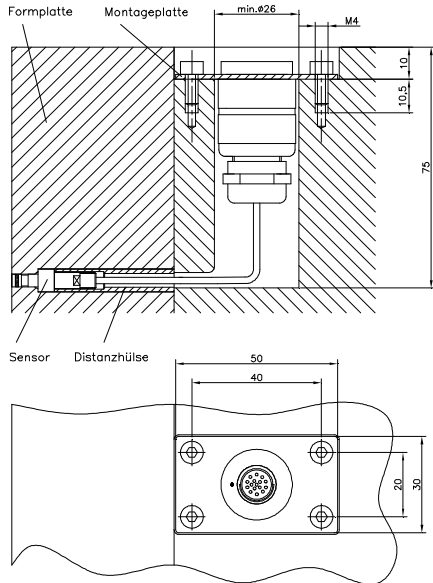
Abmessungen



Für die Montage der Mehrpolstecker empfehlen wir, 50 – 100 mm Kabellänge einzuberechnen.

Einbaumasse Mehrpolstecker

Anschlussbeispiel



Lieferumfang

Artikel	Typ	Artikel	Typ
Montagenippel	6541A	Identifikationsschild	-

Zubehör

Artikel	Typ	Artikel	Typ
Distanzhülse	6522A	Fischer Mehrpolstecker (16-pol)	1190B
Ein- u. Ausbauwerkzeug für Distanzhülse	6561A	Ausstosswerkzeug für Crimpkontakt	1310A
Ein- und Ausbauwerkzeug für Montagenippel	6562A	Crimpzange	1311A
Verbindungskabel	1053A 1054A 1055A 1056A	Crimpkontakt	1312A
Attrappe	6501A		

Bestellbezeichnung

Sensor inklusive Anschlusskabel
Typ 1002Ax,x-M / 1004Ax,x-M:

Typ 6002A0,2-M / Typ 6002A0,4-M
Typ 6002A0,6-M / Typ 6002A0,8-M

technische Änderungen vorbehalten