

**VarioCOMP-Mehrkomponenten-Kraftsensor**  
**Capteur de force à multi composantes VarioCOMP**  
**VarioCOMP Multicomponent Force Sensor**

9601A...

Mehrkomponenten-Quarz-Kraftsensor für den Einsatz in der Industrie. Wahlweise kann der Sensor mit 1, 2 oder 3 Messachsen geliefert werden. Verschiedene Ausführungen des Steckerabganges und des integrierten Kabels ermöglichen einen optimalen Einbau am Messobjekt.

Capteur de force à composantes multiples à quartz pour applications dans l'industrie. Ce capteur peut être livré avec 1, 2 ou 3 axes de mesures, selon le choix. Différentes exécutions de la sortie de fiche et du câble intégré permettent une installation optimale dans l'objet de mesure.

Multi-component, quartz force sensor for use in industry. The sensor can optionally be supplied with 1, 2 or 3 measuring axes. Various versions of connector outlet and the integrated cable provide optimum conditions for attachment to the equipment tested.

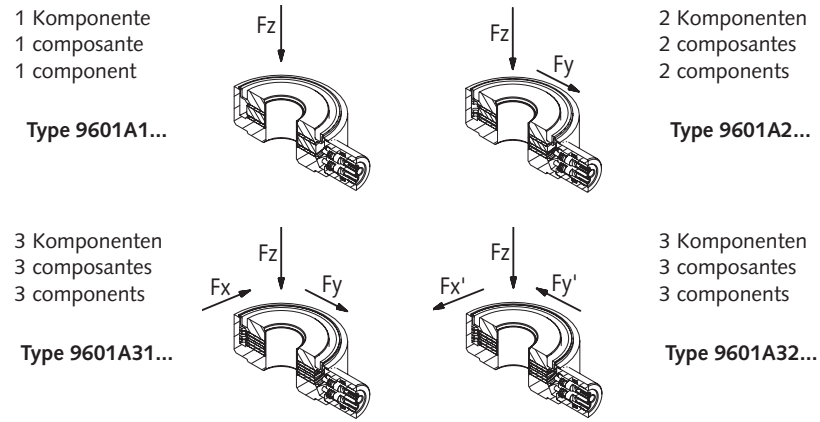
Der VarioCOMP-Sensor wird **unkalibriert** geliefert. Für eine exakte Messung (Absolutwert) muss der Sensor nach dem Einbau vor Ort kalibriert werden.

Le capteur VarioCOMP est livré **non étalonné**. Pour une mesure exacte (valeur absolue) le capteur doit être étalonné sur place, après son installation.

The VarioCOMP sensor is supplied **uncalibrated**. For accurate measurement (absolute value), the sensor must be calibrated in situ after installation.

**Wählbare Messachsen / Axes de mesures au choix / Selectable measuring axes**

- Wählbare Messachsen in x-y-z-Richtung  
Axes de mesure au choix en direction x-y-z  
Selectable measuring axes in x-y-z directions
- Kompakte und robuste Bauart  
Construction compacte et robuste  
Compact and rugged design
- Integriertes Kabel mit Stahlgeflecht oder PUR-Mantel  
Câble intégré avec gaine en tresse d'acier ou en PUR  
Integrated cable with steel braiding or PUR sheath
- Dichtes Gehäuse Schutzzart IP 65/67  
Boîtier étanche, degré de protection IP 65/67  
Sealed housing, degree of protection IP 65/67
- Lieferbar mit oder ohne Masseisolation  
Livrable avec ou sans isolation par rapport à la masse  
Supplied with or without ground isolation



**Technische Daten**

**Données techniques**

**Technical Data\***

Bereich	Gamme	Range	$F_x ; F_y$	kN	-2,5 ... 2,5	1)
Überlast	Surcharge	Overload	$F_z$	kN	-5 ... 5	1)
			$F_z$	kN	0 ... 30	2)
Empfindlichkeit	Sensibilité	Sensitivity	$F_z$	pC/N	≈-3,8	1)
Linearität	Linearité	Linearity	$F_x ; F_y$	pC/N	≈-3,2	1)
Hysterese	Hystérésis	Hysteresis	$F_z$	pC/N	≈-4,2	2)
Ansprechschwelle	Seuil de réponse	Threshold		% FSO	≤±1	1)
Steifheit	Rigidité	Rigidity	$c_x ; c_y$	% FSO	≤1	1)
			$c_z$	N	<0,01	
Vorspannkraft	Force de précontrainte	Preloading force		N / μm	≈240	1)
Für direkte Kraftmessung: - mit 1-Komponenten-Sensor ( $F_z$ ) - mit 2- oder 3-Komponenten-Sensor	Pour la mesure directe de force: - avec capteur à 1 composante ( $F_z$ ) - avec capteur à 2 ou 3 composantes	For direct force measurement: - with 1-component sensor ( $F_z$ ) - with 2 or 3-component sensor		N / μm	≈1 250	2)
Für indirekte Kraftmessung: gemäß Montagevorschrift	Pour la mesure indirecte de force: voir instructions de montage	For indirect force measurement: see mounting instructions				
Max. Biegemoment	Moment de flexion max.	Max. bending moment	$M_x ; M_y$	Nm	-14/14	1)
			$M_z$	Nm	-18/18	3)
Betriebstemperaturbereich	Gamme de temp. d'utilisation	Operating temperature range		°C	-50 ... 120	
Schutzart	Degré de protection	Degree of protection				
mit Kabelmantel Viton / Stahlgeflecht PUR-Schlauch	avec gaine de câble en Viton (tresse en acier) avec tuyau en PUR	with cable sleeve of Viton (steel-braided) with PUR hose			IP 67	
Gewicht (ohne Kabel)	Poids (sans câble)	Weight (without cable)		g	IP 65	
1)	Standardeinbau mit 25 kN Vorspannung / Montage standard avec précontrainte de 25 kN / Standard mounting with preload of 25 kN					
2)	ohne Vorspannung / sans précontrainte / without preload					
3)	ohne gleichzeitige Schubbelastung / sans sollicitation latérale simultanée / without simultaneous lateral load					
1 bar = $10^5$ Pa = $10^5$ N · m $^{-2}$ = 1,0197... at = 14,503... psi; 1 psi = 0,06894... bar; 1 g = 9,80665 m · s $^{-2}$ ; 1 Nm = 0,73756... lbft; 1 g = 0,03527... oz						

1) Standardeinbau mit 25 kN Vorspannung / Montage standard avec précontrainte de 25 kN / Standard mounting with preload of 25 kN

2) ohne Vorspannung / sans précontrainte / without preload

3) ohne gleichzeitige Schubbelastung / sans sollicitation latérale simultanée / without simultaneous lateral load

\* In all Kistler documents, the decimal sign is a comma on the line (ISO 31-0:1992).

SUNSTAR自动化 <http://www.sensor-ic.com/> TEL: 0755-83376489 FAX:0755-83376182 E-MAIL: szss20@163.com

**Beschreibung**

Der VarioCOMP-Kraftsensor enthält Quarzringe, welche zwischen zwei Stahlplatten im Sensorgehäuse eingebaut sind.

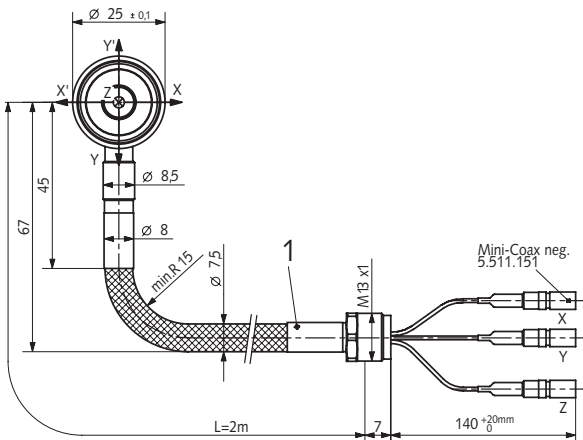
Je nach Ausführung der Messachsen sind ein Druckquarzpaar für  $F_z$  und verschiedene Schubquarze (für  $F_x$ ;  $F_y$ ) integriert.

Damit kann eine axiale Kraft (z-Achse) oder eine beliebig gerichtete Kraft (x-y-z-Achse) gemessen werden. Die den einzelnen Kraftkomponenten proportionalen elektrischen Ladungen werden über Elektroden auf die entsprechenden Steckeranschlüsse geführt.

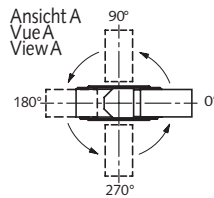
Das Quarzpaket wird durch das rostfreie, dicht verschweißte Sensorgehäuse geschützt (IP 65/67). Die zahlreichen Ausführungsvarianten des Sensorprogramms sind im Bestellschlüssel auf Seite 4 dargestellt.

**Abmessungen**

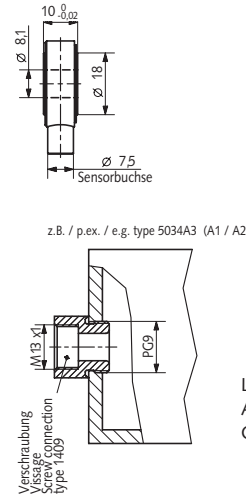
Ausführung mit geradem Steckerabgang,  
Kabelschutz mit Viton / Stahlgeflecht



Ausführung mit Winkelstecker

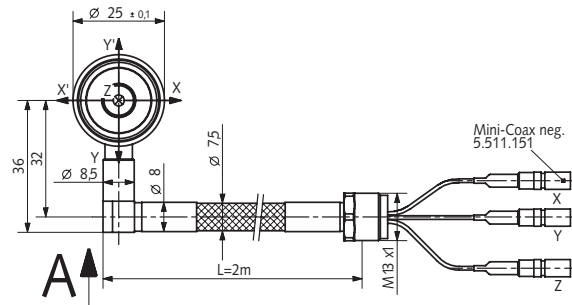
**Dimensions**

Exécution avec sortie de fiche droite,  
protection du câble avec tresse d'acier / Viton



Ladungsverstärker, z.B. Typ 5034A...  
Amplificateur de charge, p.ex. 5034A...  
Charge amplifier, e.g. Type 5034A...

Exécution avec fiche coudée

**Montage und Einbaubeispiele**

Vor der Montage des Sensors ist darauf zu achten, dass die Auflageflächen sauber bearbeitet, fettfrei und steif sind. Zum Ausrichten des Sensors dienen Markierungen am Gehäuse sowie der Kabelabgang.

**Kraftmessung im Hauptschluss  
(direkte Kraftmessung)**

Der Kraftsensor muss unter Vorspannung ( $F_v$ ) eingebaut werden. Die Grösse von  $F_v$  hängt von der Anzahl zu messender Komponenten ab. Zum Messen einer Schubkraft ist z.B. eine höhere Vorspannung erforderlich, da die Kraft über Haftreibung zwischen der Grund- und Deckplatte auf die Oberfläche des Sensors übertragen werden muss (s. Tabelle Seite 1).

**Montage et exemples d'installation**

Avant le montage du capteur, il convient de veiller à ce que les surfaces d'appui soient façonnées proprement, exemptes de graisse et rigides. Des marquages sur le boîtier et sur la sortie du câble servent à aligner le capteur.

**Mesure de la force dans le circuit en série  
(mesure directe de la force)**

Le capteur de force doit être monté sous précontrainte ( $F_v$ ). La grandeur de  $F_v$  dépend du nombre de composantes à mesurer. Pour mesurer une force de cisaillement, une précontrainte supérieure est nécessaire, p. ex., du fait que la force doit être retransmise, par frottement statique, entre les plaques de base et de couverture, à la surface du capteur (v. tableau en page 1).

**Description**

The VarioCOMP force sensor contains quartz rings fitted between two steel plates in the sensor housing.

A pressure quartz pair for  $F_z$  and various shear quartz crystals (for  $F_x$  and  $F_y$ ) are integrated depending on the configuration of the measuring axes.

This allows measurement of an axial force (z axis) or any directional force (x-y-z axis). The electrical charges proportional to the individual force components are fed via electrodes to the appropriate plug connections.

The quartz package is protected by the corrosion-resistant, sealed and welded sensor housing (IP 65/67). The large number of different versions in the sensor program are listed in the order code on page 4.

**Dimensions**

Design with straight connector output  
cable protection with Viton / steel braiding

Fig. 1

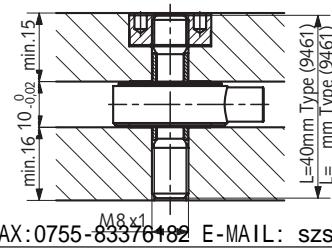
Standardvorspannung mit Vorspannsatz Typ 9461.  
(Weitere Informationen siehe Datenblatt 7.9461.)

Précontrainte standard avec jeu d'éléments de précontrainte type 9461.

(Pour plus d'informations, voir fiche de données 7.9461.)

Standard preload with set of preloading elements Type 9461.

(For further information, see Data Sheet 7.9461.)



SUNSTAR传感与控制 <http://www.sensor-ic.com/> TEL: 0755-83376549 FAX: 0755-83376182 E-MAIL: szss20@163.com  
**Kraftmessung im Nebenschluss**  
 (indirekte Kraftmessung)

Der Sensor erfasst nur einen Teil der zu messenden Kraft. Durch den Einbau im Nebenschluss ändert sich die Empfindlichkeit, die Linearität, die Hysterese und das Übersprechen des Sensors. Diese Werte sind abhängig von der Steifigkeit des Nebenschlusses und müssen im eingebauten Zustand ermittelt werden.

Weitere Informationen siehe IN6.9117/8.

**Mesure de la force dans le circuit en dérivation**  
 (mesure indirecte de la force)

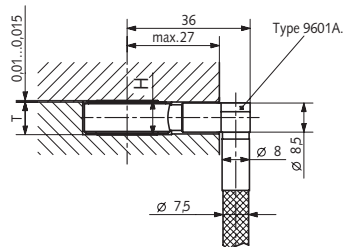
Le capteur ne saisit qu'une partie de la force à mesurer. Lors du montage dans le circuit en dérivation, la sensibilité, la linéarité, l'hystérésis et le crosstalk sont modifiés. Ces valeurs dépendent de la rigidité du circuit en dérivation et doivent être établies une fois le capteur installé. Pour plus d'informations, voir IN6.9117/8.

**Force measurement in shunt mode**  
 (Indirect force measurement)

The sensor picks up only part of the force to be measured. Installing it in shunt mode alters the sensitivity, linearity, hysteresis and crosstalk of the sensor. These values are dependent on the rigidity of the force shunt and must be measured with the sensor in situ. For further information, see IN6.9117/8.

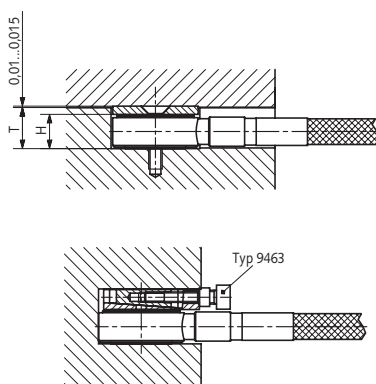
**Fig. 2**

VarioCOMP-Sensor mit rechtwinkligem Steckerabgang (Winkelposition 270°)  
 Capteur VarioCOMP avec sortie de fiche à angle droit (position de l'angle 270°)  
 VarioCOMP sensor with right-angled output connector (Angular position 270°)



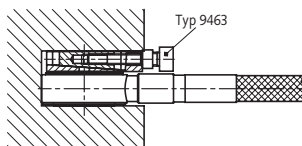
**Fig. 3**

Montage zwischen Grund- und Deckplatte unter Verwendung einer fixierten Abstimmsscheibe  
 Montage entre les plaques de base et de couverture au moyen d'un disque d'adaptation fixe  
 Mounting between base and cover plates using a fixed adjuster plate



**Fig. 4**

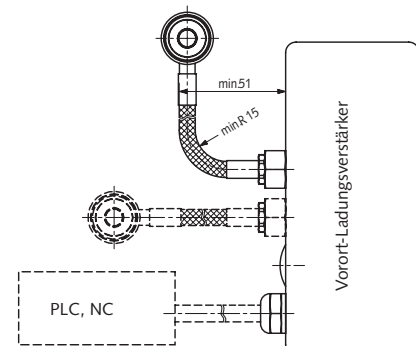
Einbauvariante mit Vorspannkeil Typ 9463  
 Variante de montage avec clavette de précontrainte type 9463  
 Mounting variation with preloading key Type 9463



**Beispiele industrieller Messketten / Examples de chaîne de mesure industrielle / Exemples of industrial measuring chains**

**Fig. 5**

- Variante VarioCOMP-Sensor ohne Masseisolation Typ 9601A...0 / Variante de capteur VarioCOMP sans isolation par rapport à la masse type 9601A...C / Version of VarioCOMP sensor without ground isolation Type 9601A...0  
 Kabelummantelung mit Viton/Stahlgeflecht. Anschliessbare Ladungsverstärker: Typ 5034A... (inkl. 5036A...). / Gaine de câble en Viton/tresse d'acier Amplificateurs de charge susceptibles d'être connectés: type 5034A... (y.c. 5036A...). / Cable sheath with Viton/steel braid. Connectible charge amplifiers: Type 5034A... (incl. 5036A...).
- Variante VarioCOMP-Sensor mit Masseisolation Typ 9601A...1 / Variante de capteur VarioCOMP avec isolation par rapport à la masse type 9601A...1 / Version of VarioCOMP sensor with ground isolation Type 9601A...1  
 Kabelschutz durch PUR-Schlauch. Anschliessbare Ladungsverstärker: Typ 5037B..., 5038A... / Protection du câble par gaine en PUR Amplificateurs de charge susceptibles d'être connectés: type 5037B..., 5038A... / Cable protection by PUR hose. Connectable charge amplifiers: Type 5037B..., 5038A... .



**Anwendungen**

Die VarioCOMP-Sensoren eignen sich bestens für Überwachungsaufgaben in Maschinen und Werkzeugen. Eingebracht in deren Strukturen können damit Kräfte optimal, nahe am Prozess erfasst werden.

Beispiele dazu sind:

- Schnittkraftüberwachung in Werkzeugmaschinen bezüglich Kollision, Werkzeugbruch oder Verschleiss
- Kontrolle der Kräfte in mechanischen Pressen

**Applications**

Les capteurs VarioCOMP remplissent parfaitement la fonction de surveillance sur des machines et outils. Insérés dans leurs structures, ils permettent de mesurer des forces de manière optimale, à même le processus.

Exemples d'applications:

- Surveillance de l'effort de coupe sur les machines-outils en prévention de collisions de bris d'outillage ou d'usure
- Contrôle des forces sur les presses mécaniques

**Applications**

VarioCOMP sensors are most suitable for monitoring machinery and tools. When mounted in their structures, these sensors are ideally placed closed to the process for measuring the forces.

Examples applications:

- Cutting force monitoring in machine tools to detect collision, tool breakage or wear
- Monitoring the forces in mechanical presses

**Zubehör**

- Anschlusskabel Mini-Coax pos. – BNC pos.
- Satz Vorspannelemente 9461
- Vorspannkeil 9463
- Kupplung M13x1-PG9 1409

**Typ**

- 1937A...
- 9461
- 9463
- 1409

**Accessoires**

- Câble de connexion Mini-Coax pos. – BNC pos.
- Jeu d'éléments de précontrainte 9461
- Clavette de précontrainte 9463
- Connecteur M13x1-PG9 1409

**Type**

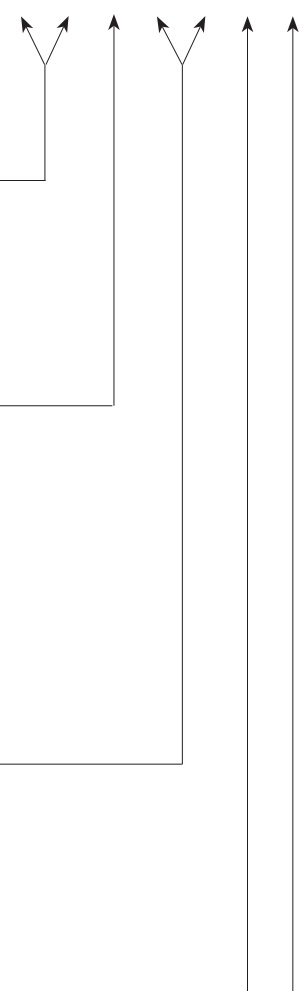
- 1937A...
- 9461
- 9463
- 1409

**Accessories**

- |  | Type     |
|--|----------|
| • Connecting cable Mini-Coax pos. – BNC pos. | 1937A... |
| • Set of preloading elements                 | 9461     |
| • Preloading key                             | 9463     |
| • Coupling M13x1-PG9                         | 1409     |

Type 9601A

Code



**Messachsen, Komponenten / Axes de mesure, composantes / Measuring axes, components (Fig. 6)**

- |                                     |                                     |                                    |    |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----|
| • 1 Komponente $F_z$                | • 1 composante $F_z$                | • 1 component $F_z$                | 11 |
| • 2 Komponenten $F_z ; F_y$         | • 2 composantes $F_z ; F_y$         | • 2 components $F_z ; F_y$         | 21 |
| • 3 Komponenten $F_z ; F_y ; F_x$   | • 3 composantes $F_z ; F_y ; F_x$   | • 3 components $F_z ; F_y ; F_x$   | 31 |
| • 3 Komponenten $F_z ; F_y' ; F_x'$ | • 3 composantes $F_z ; F_y' ; F_x'$ | • 3 components $F_z ; F_y' ; F_x'$ | 32 |

**Kabelanschluss / Raccordement de câble/ Cable connection**

- |                                |                               |                                |   |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|
| • ohne Stecker                 | • sans prise                  | • Without connector            | 0 |
| • Mini-Coax neg.               | • Mini-Coax nég.              | • Mini-Coax neg.               | 1 |
| • KIAG 10-32 pos. (integriert) | • KIAG 10 à 32 pos. (intégré) | • KIAG 10-32 pos. (integrated) | 2 |

**Kabelschutz/Kabellänge/Protection de câble/longueur de câble/Cable protection/cable length (Fig. 7+8)**

- |   |  |  |    |
|---|--|--|----|
| • ohne /<br>l = 2,0 m standard                            | • sans /<br>l = 2,0 m standard                                   | • without /<br>l = 2,0 m standard                          | 00 |
| • ohne /<br>l = Speziallänge 0,1 ... 3 m                  | • sans /<br>l = longueur spéciale de 0,1 ... 3 m                 | • without<br>l = lspecial length 0,1 ... 3 m               | 09 |
| • Viton / Stahlgeflecht /<br>l = 2,0 m standard           | • Viton / tresse d'acier<br>l = 2,0 m standard                   | • Viton / steel braid /<br>l = 2,0 m standard              | 10 |
| • Viton / Stahlgeflecht /<br>l = Speziallänge 0,1 ... 3 m | • Viton / tresse d'acier<br>l = longueur spéciale de 0,1 ... 3 m | • Viton / steel braid /<br>l = lspecial length 0,1 ... 3 m | 19 |
| • PUR-Schlauch /<br>l = 2,0 m standard                    | • Gaine en PUR<br>l = 2,0 m standard                             | • PUR hose /<br>l = 2,0 m standard                         | 20 |
| • PUR-Schlauch /<br>l = Speziallänge 5 ... 10 m           | • Gaine en PUR<br>l = longueur spéciale de 5 ... 10 m            | • PUR hose<br>l = lspecial length 5 ... 10 m               | 28 |
| • PUR-Schlauch /<br>l = Speziallänge 0,1 ... 5 m          | • Gaine en PUR<br>l = longueur spéciale de 0,1 ... 5 m           | • PUR hose /<br>l = lspecial length 0,1 ... 5 m            | 29 |

**Steckerabgang am Sensor / Sortie de fiche du capteur / Connector outlet at the sensor (Fig. 9)**

- |                            |                         |                         |   |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| • gerader Abgang           | • Sortie droite         | • Straight outlet       | 0 |
| • rechter Winkel Pos. 0°   | • Angle droit Pos. 0°   | • Right angle Pos. 0°   | 1 |
| • rechter Winkel Pos. 90°  | • Angle droit Pos. 90°  | • Right angle Pos. 90°  | 2 |
| • rechter Winkel Pos. 180° | • Angle droit Pos. 180° | • Right angle Pos. 180° | 3 |
| • rechter Winkel Pos. 270° | • Angle droit Pos. 270° | • Right angle Pos. 270° | 4 |

**Masseisolation / Isolation par rapport à la masse / Ground isolation**

- |                       |                                |                       |   |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|---|
| • nicht masseisoliert | • non isolé                    | • not ground-isolated | 0 |
| • masseisoliert       | • Isolé par rapport à la masse | • Ground-isolated     | 1 |

**Lieferumfang**

- Sensor, komplett
- Ausführung mit PUR-Schlauch:  
inklusive PG9-Verschraubung 5.210.114.

**Fourniture**

- Capteur, complet
- Exécution avec tuyau en PUR:  
y.c. vissage PG9 5.210.114.

**Scope of delivery**

- Sensor, complete
- Version with PUR hose:  
incl. PG9 screw connection 5.210.114

Fig. 6

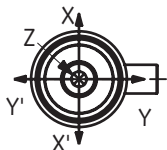


Fig. 7

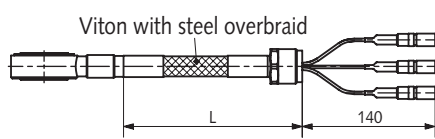


Fig. 8

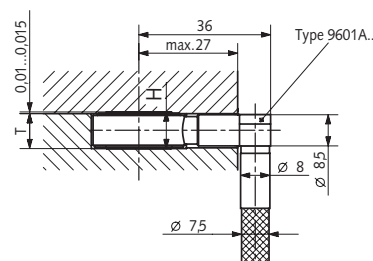


Fig. 9

