

**Messlasche für Werkzeuginnendruck (Aluminium)**  
**Clavette à quartz pour mesurer la pression dans l'empreinte (Aluminium)**  
**Quartz Measuring Tongue for Cavity Pressure (Aluminum)**

type  
**9225A2**

Quarz-Messlasche für das indirekte Messen des Werkzeuginnendrucks über einen Mess- oder Auswerferstift beim Druckgieten von Aluminium.

Die Messlasche ist mit Stiften von bis zu 14mm Durchmesser überlastsicher, dennoch aber auch mit dünneren Stiften empfindlich genug. Sie kann in alle Werkzeuge mit Einbaunute für Messlaschen eingesteckt werden.

Robuste Bauart mit integriertem Kabel nach Schutzart IP 65.

Clavette à quartz pour mesurer indirectement la pression dans l'empreinte par l'intermédiaire d'une goujon de mesure ou d'éjection lors du moulage sous pression d'aluminium.

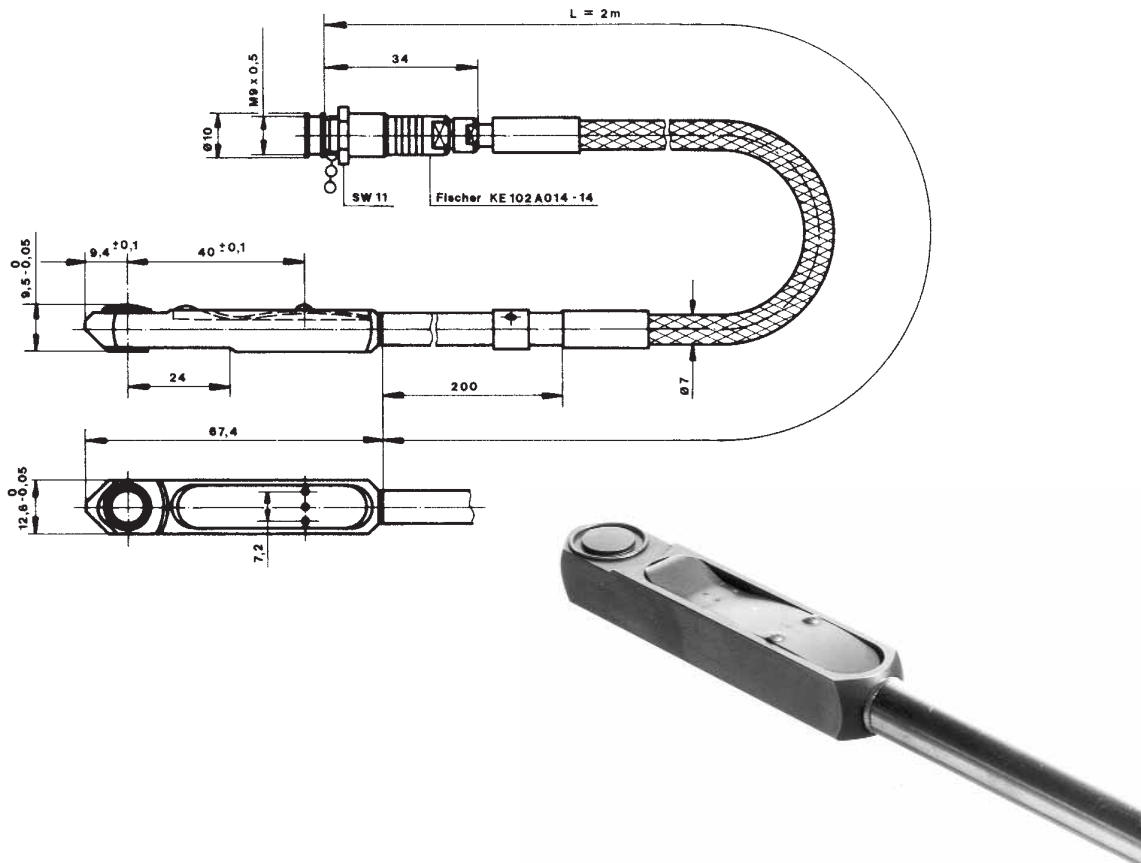
La clavette fonctionne sans danger de surcharge avec des goujons jusqu'à 14mm de diamètre mais est assez sensible pour mesurer avec des goujons plus minces, aussi. Elle peut être enfoncée dans tous moules munis d'un logement pour clavette.

Construction robuste avec câble intégré, degré de protection IP 65.

Quartz measuring tongue for measuring indirectly the cavity pressure via a measuring or an ejector pin in diecasting of aluminum.

The tongue is overload proof with pin diameters up to 14mm, yet sensitive enough even with thinner pins. It can be inserted in any mold with a slot for a measuring tongue.

Rugged design with integral cable, degree of protection IP 65.



#### Technische Daten

#### Données techniques

#### Technical Data

Bereich Kalibrierter Teilbereich Überlast	Gamme Gamme partielle étalonnée Surcharge	Range Calibrated partial range Overload	kN kN kN	0 ... 10 0 ... 1 12
Ansprechschwelle Einheitsempfindlichkeit	Seuil de réponse Sensibilité standard	Threshold Uniform sensitivity	N pC/N	<0,01 -3,45
Linearität, auch für Teilbereiche Hysterese	Linéarité, aussi pour gammes partielles Hystérésis	Linearity, also for partial ranges Hysteresis	% FSO % FSO	≤±1 ≤1
Steifheit Eigenfrequenz Betriebstemperaturbereich	Rigidité Fréquence propre Gamme de température d'utilisation	Rigidity Natural frequency Operating temperature range	N/µm kHz °C	≈160 ≈60 -50 ... 200
Temperaturkoeffizient der Empfindlichkeit	Coefficient de température de la sensibilité	Temperature coefficient of sensitivity	%/°C	-0,02
Temperaturfehler Isolationswiderstand bei 20 °C bei 120 °C	Erreut due à la température Résistance d'isolation à 20 °C à 120 °C	Temperature error Insulation resistance at 20 °C at 120 °C	N/°C Ω Ω	≤±5 ≥10 <sup>13</sup> ≥10 <sup>12</sup>
Gewicht	Poids	Weight	g	280

1 N (Newton) = 1 kg · m · s<sup>-2</sup> = 0,1019... kp = 0,2248... lbf; 1 kgf = 9,80665 N; 1 inch = 25,4 mm; 1 kg = 2,2046... lb; 1 Nm = 0,73756... lbft

## Beschreibung

Der Druck in der Werkzeugkavität wird durch einen Mess- oder Auswerferstift als Kraft auf die bombierte Partie am Kopf der Messlasche übertragen. Diese Kraft wirkt auf ein Quarzelement, das eine zur Kraft proportionale elektrische Ladung abgibt. Das dichte Kabel ist fest mit der Messlasche verbunden.

Die Messlasche ist korrosionsbeständig und spritzwasserdicht (Schutzart IP 65).

## Anwendung

Die Messlasche wird zum Messen des Werkzeuginnendruckes eingesetzt, wo ein direktes Messen mit Drucksensoren (z.B. Typ 6175A2) nicht in Betracht kommt.

Der Ladungsverstärker Typ 5039A331Y36 wird für die Messlasche Typ 9225A2 empfohlen. Dieser Verstärker hat zwei bereits kalibrierte Bereiche.

Für eine weitergehende Verarbeitung (z.B. Überwachen des Spitzendruckes) können KISTLER Control Monitore oder die Software DATAFLOWplus™ Typ 2803A1-1 verwendet werden.

## Beispiele

- Werkzeuge, die den Einbau eines direkt messenden Drucksensors aus technischen Gründen nicht zulassen (z.B. Platzmangel, nachträgliches Ausrüsten eines bereits gehärteten Werkzeuges).
- Vorübergehendes Einrichten eines Werkzeuges zur Werkzeug-Innendruckmessung (z.B. für das Optimieren der Angussquerschnitte und der Maschineneinstellung).

## Montage

Die Messlasche wird mit Hilfe des festen, rohrförmigen Ansatzes in die vorbereitete Nute eingeschoben (Fig. 1). Es ist auf einwandfreies Positionieren zu achten, damit der für die Kraftübertragung verwendete Stift genau zentrisch belastet wird.

Der Stecker am Kabel der Messlasche kann mit der Montageplatte 3.520.450 befestigt werden. Als Wärmeschutz dient die Isolationsplatte 3.750.062.

## Zubehör

Zubehör	Typ
Ausziehwerkzeug für Attrappe	1291Asp0,2-1
Sensor Attrappe (Fig. 3)	9400A1
Hochtemperatur-Verlängerungskabel, Fischer SE1024A014 pos. – BNC pos., Länge 5 m	1675A5

## Lieferumfang

Typ 9225A2 (3.520.450, 3.750.062)

## Description

La pression dans l'empreinte est transmise par un goujon de mesure ou un éjecteur et agit comme une force sur la partie convexe de la tête de la clavette de mesure. Cette force agit sur un élément en quartz, qui engendre une charge électrique proportionnelle. Le câble de connexion robuste forme une unité étanche avec le capteur.

La clavette est résistante à la corrosion et protégée aux projections d'eau (degré de protection IP 65).

## Description

The cavity pressure is transmitted by a measuring or ejector pin as a force to the convex part of the measuring tongue. This force acts on a quartz element which yields a proportional electrical charge. The rugged and hermetic cable is permanently attached to the tongue.

The sensor is made of corrosion resistant material and splashproof (degree of protection IP 65).

## Application

La clavette est utilisée pour mesurer la pression dans l'empreinte si une mesure directe avec un capteur de pression (p.ex. type 6175A2) n'est pas possible.

L'amplificateur de charge type 5039A331Y36 est recommandé pour la clavette type 9225. Cet amplificateur dispose de deux gammes déjà étalonnées.

Un traitement plus complet (p. ex. surveillance de crêtes de pression) est offert par les moniteurs de contrôle KISTLER ou de logiciel DATAFLOWplus™ type 2803A1-1.

## Application

The measuring tongue is used for measuring the cavity pressure when a direct measurement with a pressure sensor (e.g. Type 6175A2) is not possible.

The Charge Amplifier Type 5039A331Y36 is recommended for the Measuring Tongue Type 9225A2. This amplifier has two already calibrated ranges.

For more extensive processing (e.g. monitoring the peak pressure), KISTLER control monitors or the software DATAFLOWplus™ Type 2803A1-1 may be used.

## Examples

- Les moules qui n'admettent pas pour des raisons techniques l'installation d'un capteur de pression pour la mesure directe (p.ex. manque d'espace, montage dans un moule déjà trempé).
- Equiper temporairement un moule pour la mesure de la pression interne (p. ex. pour optimiser la section de la carotte et pour le réglage de la machine).

## Examples

- Molds which do not allow the installation of a pressure sensor for direct pressure measurements (e.g. because of lack of space, subsequent mounting in a mold already tempered).
- Temporary equipment of a mold for cavity pressure measurement (e.g. for optimizing the gate sections and the setting of the machine controls).

## Montage

La clavette est insérée à l'aide de la partie tubulaire dans le logement préparé. Un positionnement parfait est impératif afin que la tige utilisée pour la transmission de la force soit sollicitée exactement selon son axe.

Le connecteur du câble de la clavette peut être fixé avec la plaque de montage 3.520.450. La plaque isolante 3.750.062 protège contre la chaleur.

## Mounting

The tongue is inserted by its tubular extension into the prepared slot. Make sure that it is positioned properly, so that the pin used to transmit the force is loaded exactly centrically.

The cable connector of the tongue may be fixed with the mounting plate 3.520.450. The insulating plate 3.750.062 protects against heat.

## Accessoires

Accessoires	Type
Outil extracteur pour capteur factice	1291Asp0,2-1
Capteur factice (fig. 3)	9400A1
Câble de rallonge pour températures élevées, Fischer SE1024A014 pos. – BNC pos., longueur 5 m	1675A5

## Accessories

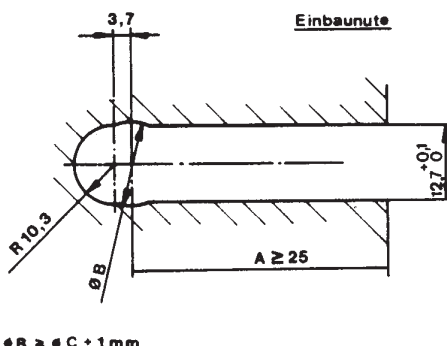
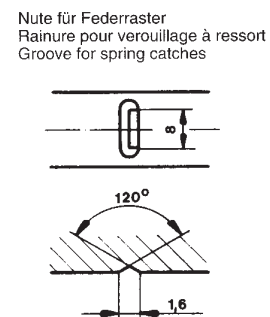
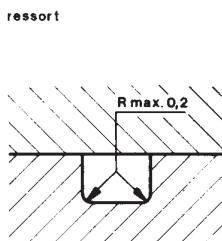
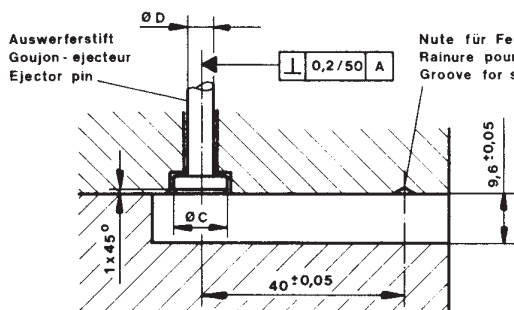
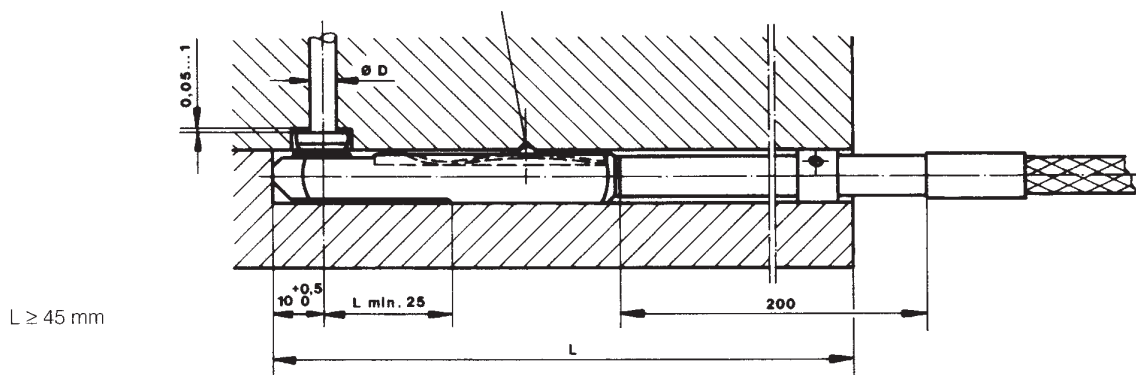
Accessories	Type
Extraction tool for dummy	1291Asp0,2-1
Dummy sensor (fig. 3)	9400A1
High temperature extension cable, Fischer SE1024A014 pos. – BNC pos., length 5 m	1675A5

## Etendue de la fourniture

Type 9225A2 (3.520.450, 3.750.062)

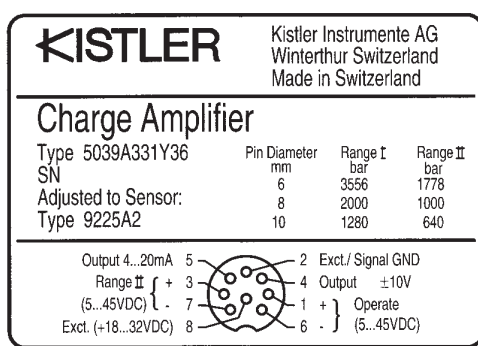
## Scope of delivery

Type 9225A2 (3.520.450, 3.750.062)

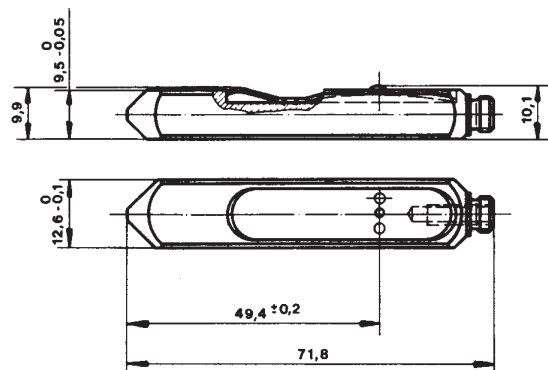
**Einbaubeispiel****Exemple de montage****Mounting Example****Fig. 1****Fig. 2**

Verstärker Typ 5039A331Y36 abgeglichen auf Messlasche Typ 9225A2  
Amplificateur type 5039A331Y36 ajusté à la clavette type 9225A2  
Amplifier Type 5039A331Y36 adjusted for Measuring Torque Type 9225A2

(DB06.9225A2m-05.94)

**Fig. 3**

Sensor Attrappe Typ 9400A1  
Capteur factice type 9400A1  
Dummy sensor Type 9400A1



**Ausziehwerkzeug****Outil extracteur****Extraction Tool**

Typ 1291A0,2  
1291Asp0,2-1

Type 1291A0,2  
1291Asp0,2-1

Type 1291A0,2  
1291Asp0,2-1

Ausziehwerkzeug, Standardlänge 0,2 m  
(oder Sonderlängen von 0,2 bis 1 m).

Outil extracteur, longueur standard 0,2 m  
(ou longueurs spéciales de 0,2 à 1 m).

Extraction tool, standard length 0,2 m  
(or special lengths from 0,2 to 1 m).

