

#### mesurer, analyser, innover,

# Capteur piézo-résistif de haute pression

# avec amplificateur

Capteur haute pression à membrane robuste et joint frontal, destiné aux mesures sur systèmes hydrauliques (dispositifs d'injection de moteurs à combustion) et aux mesures de pression de gaz. Convient aux pressions statiques et dynamiques. Ses dimensions réduites permettent une utilisation avec un adaptateur à bride sur le conduit d'injection.

- Plages de mesure atteignant 1 000, 2 000, 3 00 et 5 000 bar
- · Pour la mesure des pressions statiques et dynamiques
- Fréquence propre élevée
- C'est l'un des plus petits capteurs de haute pression pour mesures statiques et dynamiques

#### Description

La pression à mesurer s'exerce sur un élément de mesure piézo-résistif via une membrane robuste. La pression appliquée engendre un déséquilibre du pont de Wheatstone par la variation de la résistance des 4 jauges diffusées qui le composent

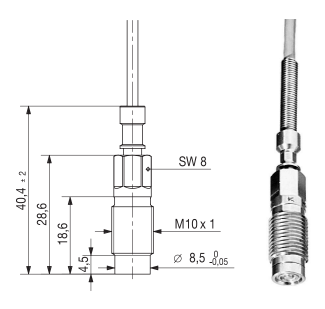
La compensation thermique du capteur est assurée par l'amplificateur type 4618A... associé qui assure également la linéarisation du signal de pression et l'alimentation du capteur en courant constant. L'ensemble capteur et amplificateur est réglé en usine afin de satisfaire à ces conditions.

L'amplificateur de Type 4618A... possède par ailleurs deux seuils réglables, à coupleurs optiques. Une version permettant la mesure simultanée de la température est également disponible en option.

#### **Application**

Le capteur de Type 4067... convient aux mesures de haute pression dynamiques et statiques dans les espaces exigus. Il est particulièrement destiné à l'optimisation des systèmes d'injection des moteurs diesel ou les mesures sur les systèmes hydrauliques.

Type 4067...



#### Montage

Le capteur peut être monté directement (Fig. 4) ou à l'aide d'adaptateurs à brides (Fig. 6) disponibles pour les différents diamètres des conduits d'injection.

Le joint métallique de Type 1100 (Fig. 5) livré avec le capteur assure une bonne étanchéité, même pour des pressions statiques élevées et de faibles couples de serrage.

Le serrage s'effectue au moyen d'une clé dynamométrique. On veillera à ne jamais dépasser le couple de serrage admissible, au risque de détruire le capteur. En cas de défaut d'étanchéité, le joint de Type 1100 sera remplacé, et la surface d'étanchéité retouchée avec l'outil finisseur de Type 1300A25 qui devra être contrôlé avant son utilisation. Le point zéro du capteur est sensible au serrage. S'il est trop décalé, il pourra être corrigé sur l'amplificateur grâce à un potentiomètre accessible de l'extérieur.

Page 1/6



# mesurer. analyser. innover.

#### Caractéristiques techniques

#### Typ 4067...

Plage	bar	0 1 000	0 2 000	0 3 000	0 5 000
Surcharge	bar	1 500	2 500	3 500	6 000
Sensibilité	mV/bar	10	5	3,3	2
(±0,5 % à 25 °C)					
Fréquence propre	kHz	>100	>100	>200	>200
Signal de sortie		Dépend de la chaîne			
_		de mesure 1)			
Résistance de sortie	Ω	10			
Alimentation (amplificateur)	V DC	18 30			
Point zéro (à 25 °C, 1 bar abs)	mV	<±100**)			
Point final linéarité	% FSO	<±0,5			
Erreur thermique:					
Décalage du point zéro	% FSO	<±2			
Décalage de la point sensibilité	%	<±1	<±1	<±2*)	<±2
Plages de température			<u> </u>		•
Capteur	°C	20 120			
Amplificateur Type 4618Ax	°C	0 70			
Témperature de stockage	°C	-40 140			
Témperature d'utilisation	°C	0 120			
Couple de serrage	N⋅m	15	15	15	20
Classe de protection		IP65			
Sensibilité à l'accélération	mbar/g	<10			
Durée de vie (Valeur indicative)	Charge alternée	>107	>107	>107	>106
1) 1/11/11/11/11/11/11					

Voir tableau Chaînes de mesure

Une version des écarts réduits de sensibilité (<±1%) est disponible. Type 4067C3000... Voir la documentation 4067C\_000-708.

<sup>\*\*)</sup> Serré au couple prescrit

#### **Dimensions**

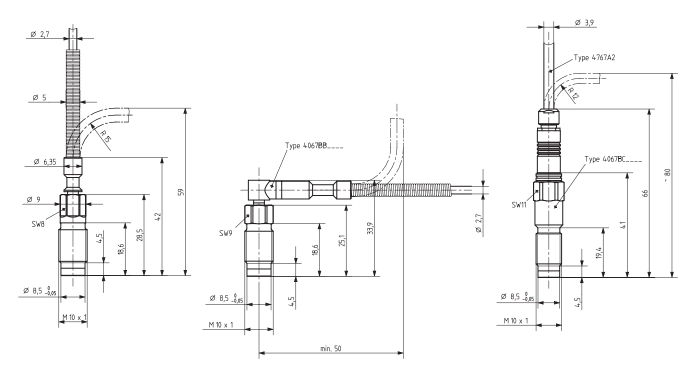


Fig. 1: Type 4067A...

Fig. 2: Type 4067BB...

Fig. 3: Type 4067BC...

#### Installation

4067 000-006f-08.08

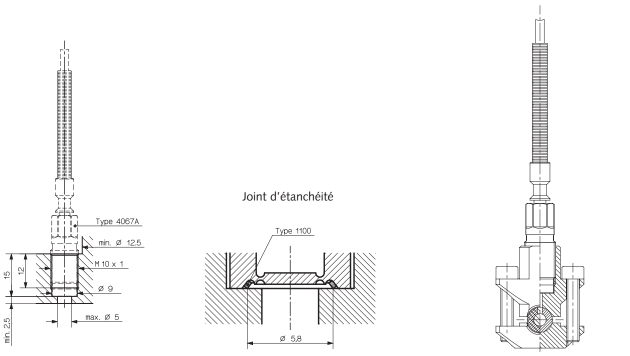


Fig. 4 : Alésage pour Montage direct

Fig. 5 : Etanchéité par joint métallique de Type 1100 Surface d'étanchéité trempée

Fig. 6 : Montage dans l'adaptateur à bride de Type 6533A...

Page 3/6



# mesurer, analyser, innover,

#### Chaîne de mesure

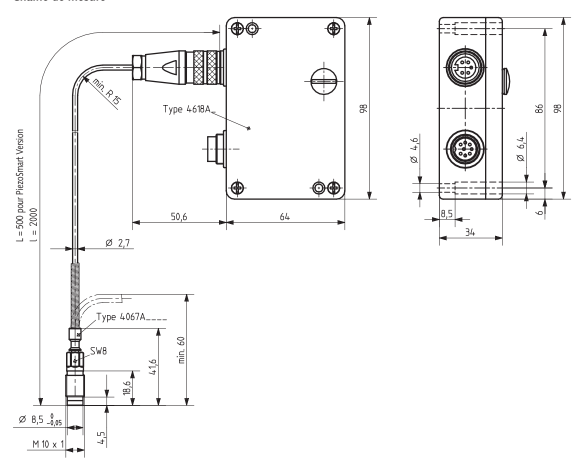


Fig. 7 : Chaîne de mesure

#### Shéma de connexion

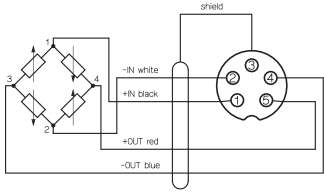
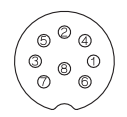


Fig. 8: Affectation des broches du capteur Le connecteur de Type 1500A81 est déjà monté sur le câble du capteur (Fig. 8). Pour l'alimentation de l'amplificateur et les sorties du signal et des seuils limites, le connecteur de Type



- 1 Seuil limite 1 Collecteur
- 2 Masse
- 3 Seuil limite 2 Collecteur
- 4 Signal = ... ±10 V
- 5 Signal de température
- 6 Seuil limite 1 Emetteur
- 7 Seuil limite 2 Emetteur
- 8 Alimentation

Fig. 9 : Connexions électriques de l'amplificateur

Pour de plus amples informations concernant l'amplificateur de Type 4618A..., consulter la fiche technique 4618A\_000-293.

Page 4/6

Cette information correspond à l'état actuel de nos connaissances. Kistler se réserve le droit de procéder à des modifications techniques. Toute responsabilité quant à des dommages consécutifs à l'utilisation de produits de Kistler est exclue.

1500A57 doit être soudé à un câble adéquat (Fig. 9).

©2008, Groupe Kistler, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, Suisse Tél. +41 52 224 11 11, Fax +41 52 224 14 14, info@kistler.com, www.kistler.com

<ul> <li>Capteur avec câble</li> </ul>	
intégré de L = 2 m	4067
<ul> <li>Amplificateur, réglé</li> </ul>	4618A
<ul> <li>Connecteur 8 pôles pour</li> </ul>	
alimentation, signal de	
sortie et commutateur limite	1500A57
Joints de rechange	1100

Accessoires optionnels	Туре
Câble de rallonge	4757A
• Foret	1327
<ul> <li>Joint d'étanchéité</li> </ul>	1100
<ul><li>Taraud M10 x 1</li></ul>	1353
Outil finisseur	1300A25
Clé de montage pour	
alésage profond	1300A41
<ul> <li>Clé dynamométrique</li> </ul>	
4 20 N·m	1300A39
8 40 N·m	1300A11
• Clé à fourche pour Type 1300A39 ou	
Type 1300A11, ouverture 8	1300A29
<ul> <li>Clé à fourche pour Type 1300A39,</li> </ul>	
ouverture 9	1300A97
<ul> <li>Clé à fourche Type 1300A39,</li> </ul>	
ouverture 11	1300A75

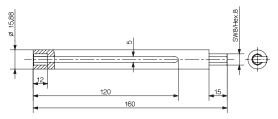


Fig. 10 : Clé de montage pour alésage profond Type 1300A41

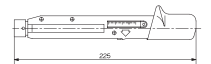


Fig. 11 : Clé dynamométrique Types 1300A11 et 1300A39

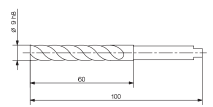
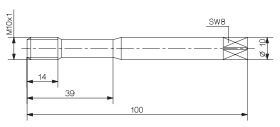


Fig. 12: Foret Type 1327

4067\_000-006f-08.08

Accessoires optionnels	Туре
Capteur factice	6449
Adaptateur à bride pour conduit de 6 mm	6533A11
<ul> <li>Adaptateur à bride pour conduit de 1/4"</li> </ul>	6533A12
<ul> <li>Adaptateur à bride pour conduit</li> </ul>	
de 6 8 mm	6533A18
<ul> <li>Adaptateur à bride pour conduit</li> </ul>	
de 8 13 mm	6533A19
<ul> <li>Adaptateur à bride pour conduit</li> </ul>	
de 13 20 mm	6533A110
<ul> <li>Adaptateur pour générateur</li> </ul>	
de pression de Type 6905A	6925
Capteur de remplacement	voir page 3
Câble pour Type 4067BC	4767A



Amplificateur de remplacement, réglé

Fig. 13: Taraud Type 1353

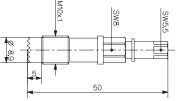
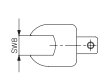


Fig. 14: Outil finisseur Type 1300A25



4618A...

Fig. 15 : Clé à fourche Type 1300A29

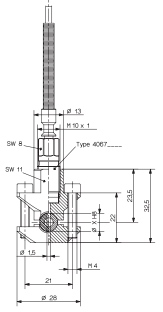


Fig. 16: Adaptateur à bride Type 6533A1...

Page 5/6

Cette information correspond à l'état actuel de nos connaissances. Kistler se réserve le droit de procéder à des modifications techniques. Toute responsabilité quant à des dommages consécutifs à l'utilisation de produits de Kistler est exclue.

©2008, Groupe Kistler, Eulachstrasse 22, 8408 Winterthur, Suisse Tél. +41 52 224 11 11, Fax +41 52 224 14 14, info@kistler.com, www.kistler.com



# mesurer, analyser, innover,

\_ \_\_\_\_

#### Références de commande

Chaînes de mesure	Туре	4067	<b> </b>	
Version				
Câble intégré	A	]		
Câble avec connecteur à 90°	BB	Ī		
Avec connecteur	ВС			
Etendue de mesure				
0 1 000 bar	1000	]		
0 2 000 bar	2000	Ī ——	 	
0 3 000 bar	3000	1		
0 5 000 bar	5000	]		
Sortie de signal				
Pour mesure de pression 10 V et 4 20 mA	A0	]		
Pour mesure de pression (0 10 V) et mesure de température (10 mV/°C)	A2			
Pour mesure de pression (4 20 mA) et mesure de température (10 mV/°C)	A4	1	 	
Pour mesure de pression (10 V ou 4 20 mA) et mesure de température		1		
(avec Type 4620A2)	D2			
avec PiezoSmart®*) longeur de câble L = 500 mm	S			
Capteurs				
Capeur de remplacement livré avec type 4958A0 ou avec un disque pour compensation nu	mérique.	_		

#### **Amplificateur**

0 ... 1 000 bar

0 ... 2 000 bar

0 ... 3 000 bar

0 ... 5 000 bar

De rechange, réglé sur un capteur donné (type 4958A compris) Pour mesure de pression (0 ... 10 V) et (4 ... 20 mA) Type 4618A0 Les capteurs prévus pour la mesure des températures doivent être réglés en usine Pour mesure de pression (0 ... 10 V) et mesure de température (10 mV/°C) Type 4618A2 Pour mesure de pression (4 ... 20 mA) et mesure de température (10 mV/°C) Type 4618A4 Pour mesure de pression et de température, avec compensation numérique Type 4620A2

Type 4067\_\_1000

Type 4067\_\_2000

Typ 4067\_3000

Type 4067\_\_5000

<sup>\*)</sup> Pour les specifications des PiezoSmart®, veuillez vous reporter à la brochure PiezoSmart® n°100-421.