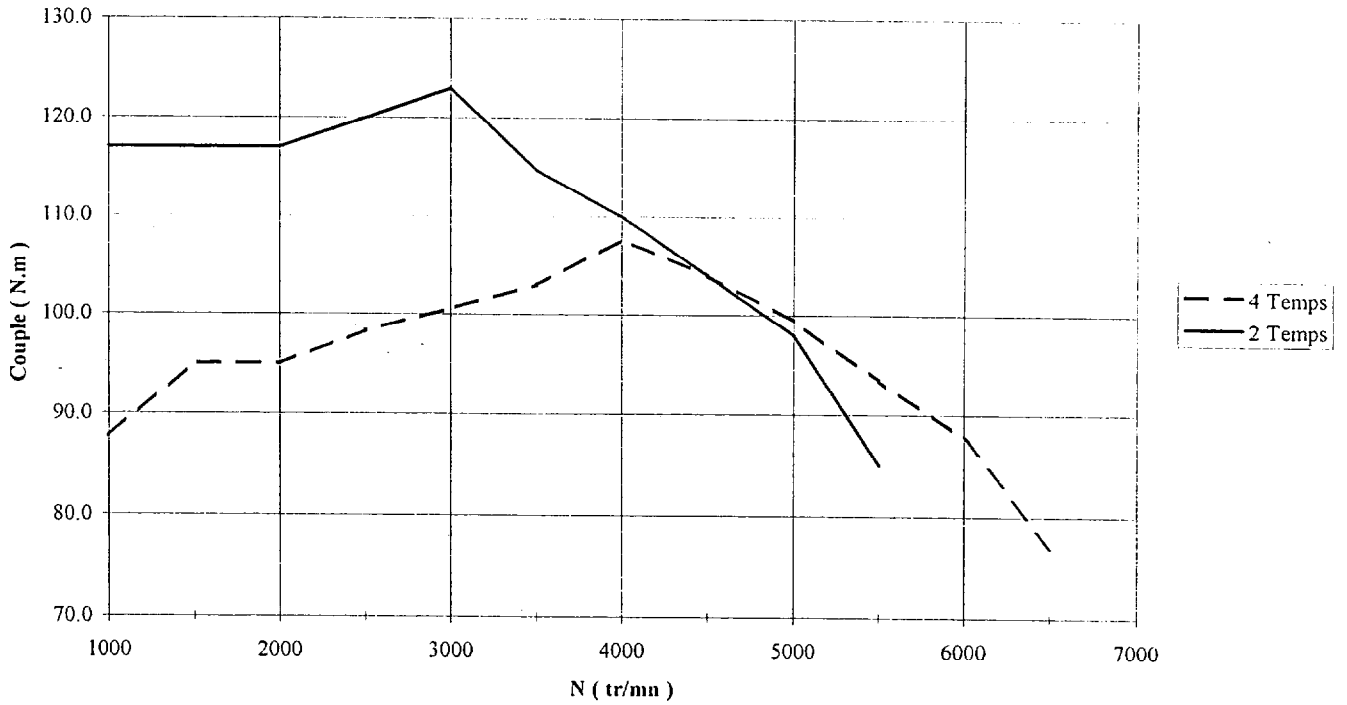
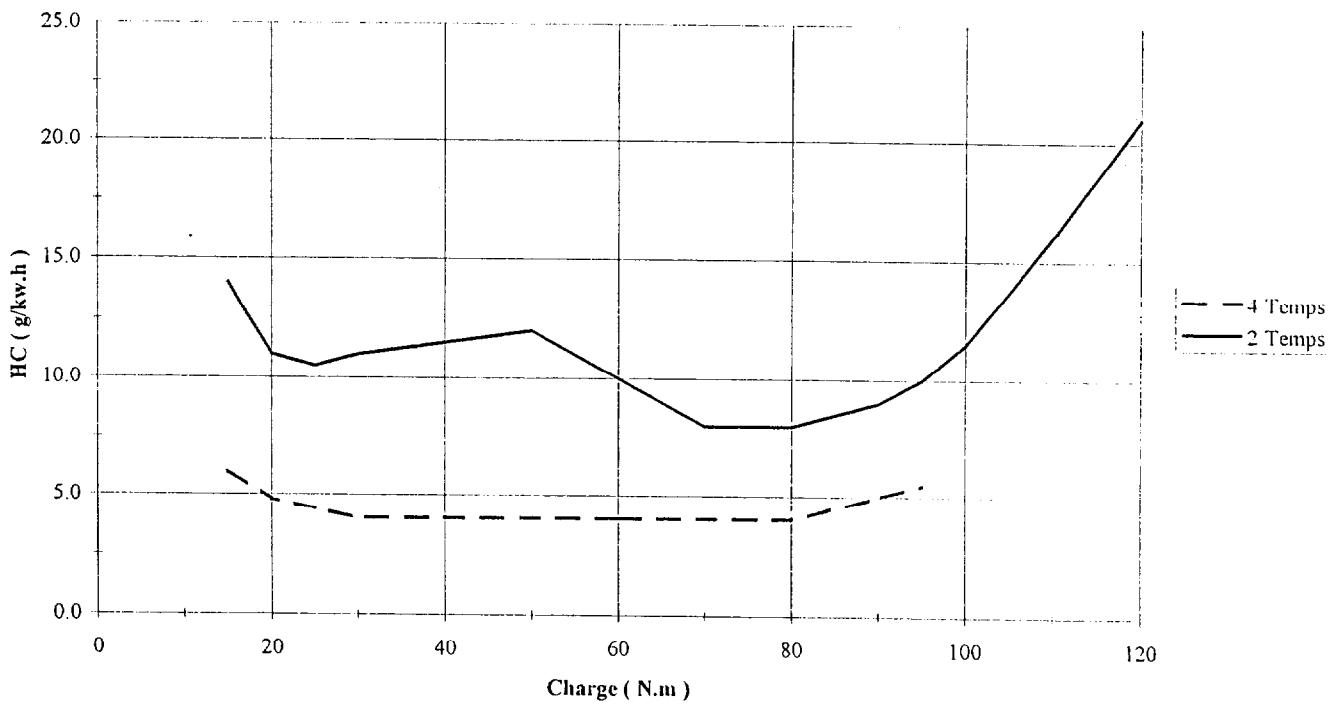


Couple = f (N)



HC = f (Charge) à 2000 tr/mn



Mesure de la consommation du moteur 2 temps au banc

Tableau récapitulatif :

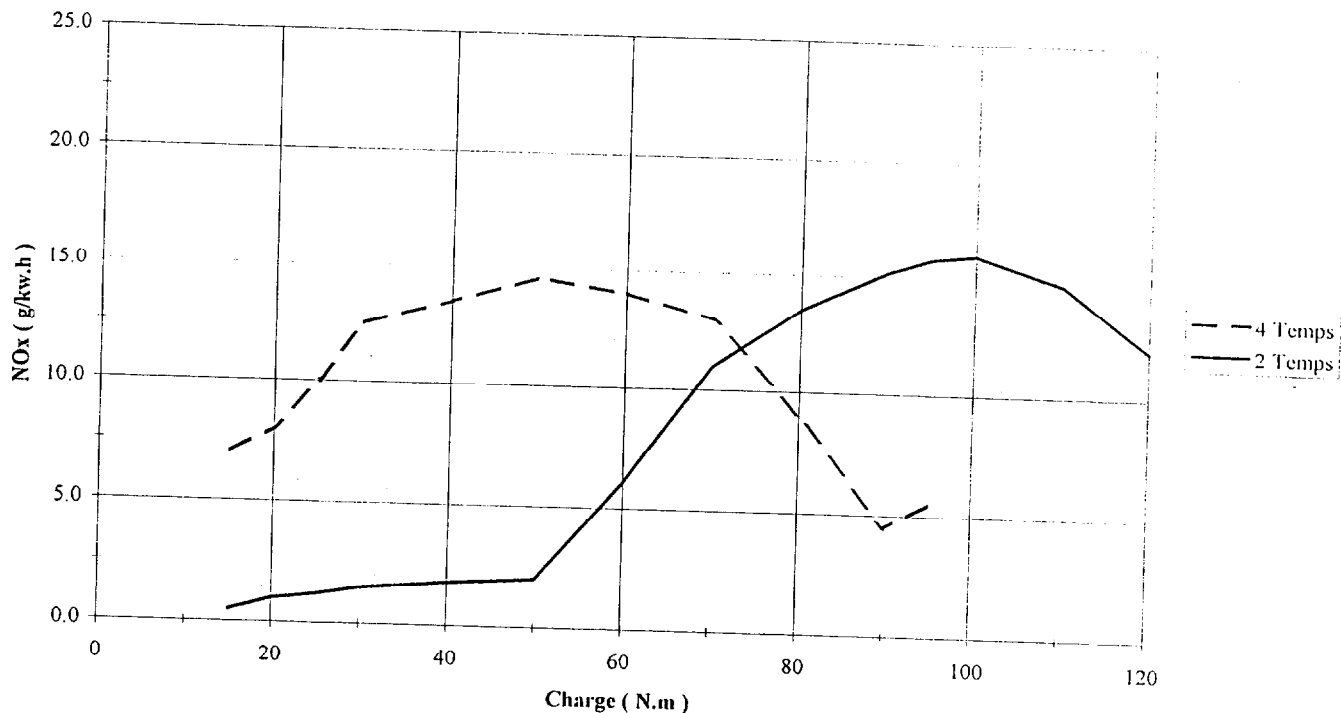
Régime tr/mn	Couple (Nm)	Masse (g)	Temps (s)
1500	121	100	55,8
2000	124	100	44,7
2500	118	100	37,5
3000	127	200	57,1
3500	117	200	54,9
4000	109	200	51,3
4500	106	200	47,2
5000	99	200	44,7
5500	85	200	46,6

remarque : "Masse" est la masse consommée
"Temps" est le temps de consommation

Précision des appareils de mesure :

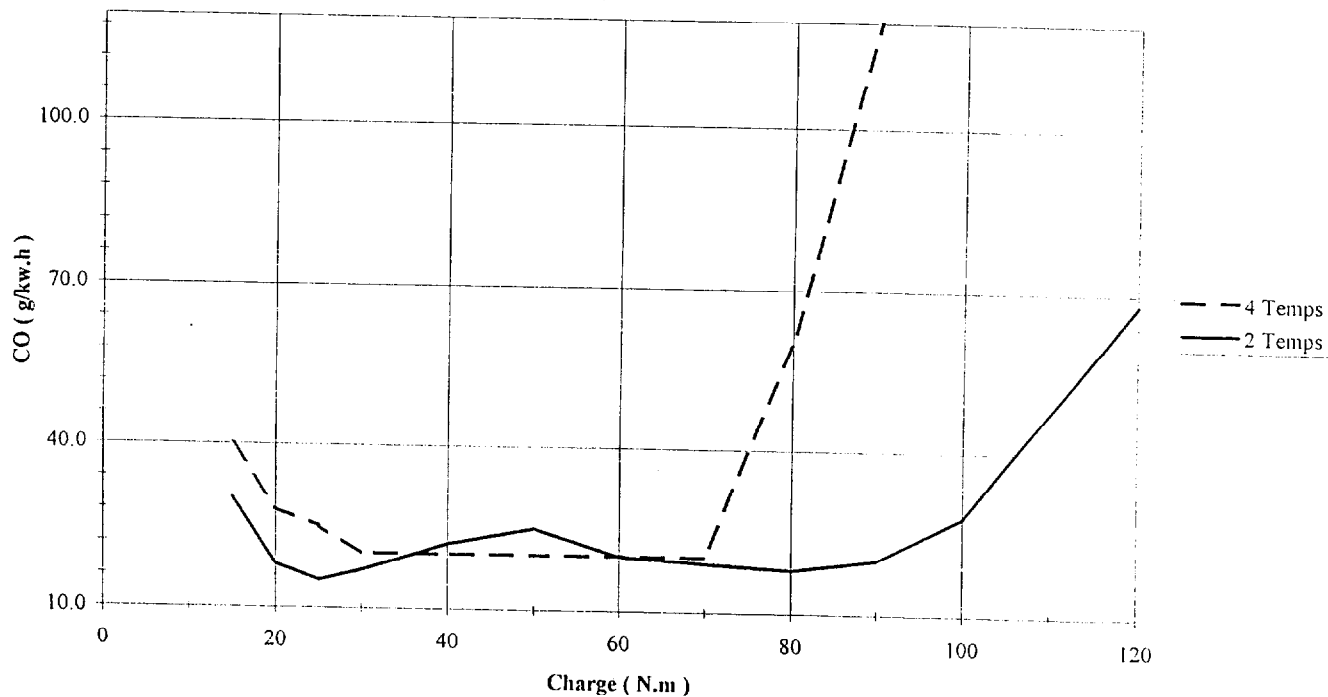
Fréquence de rotation	+ / - 1 tr.
Couple moteur	+ / - 1,5 %
Temps de consommation	+ / - 0,5 s
Masse consommée	+ / - 1 g

NOx = f (Charge)



à 2000 tr/mn

CO = f (Charge)





1 : 1

**CAPTEURS PIEZO-RESISTIFS DE PRESSION ABSOLUE
PIEZORESISTIVE ABSOLUTE PRESSURE TRANSDUCERS**

Les capteurs de pression piézo-résistifs mesurent des pressions absolues statiques et dynamiques. Ils se caractérisent par une tension de sortie élevée, une bonne linéarité et stabilité, ainsi qu'un encombrement réduit. Grâce à leur fréquence propre élevée, ils permettent aussi la mesure de pointes de pression de très courtes durées, par exemple dans des soupapes hydrauliques rapides.

DESCRIPTION

Par l'intermédiaire d'une fine membrane en acier soudée de façon absolument étanche au boîtier du capteur, la pression agit sur une cellule de mesure en silicium. Cette cellule de mesure comporte des résistances piézo-résistives diffusées, reliées entre elles en pont de mesure Wheatstone. Lors de l'apparition d'une pression, le pont de mesure est déséquilibré et donne un signal de sortie qui atteint 500 mV pour la gamme totale. Les effets thermiques sont compensés dans une large mesure par des résistances intégrées au circuit.

Pour en faciliter le montage, le capteur est muni d'un filetage, et d'un connecteur à 4 broches, équipé d'un joint torique pour en assurer l'étanchéité.

APPLICATION

Les capteurs de la série du type 4073A... sont mis en oeuvre dans la plage des températures ambiantes usuelles de -20 ... 50 °C, alors que ceux de la série du type 4075A..., qui sont essentiellement utilisés pour les mesures de pression dans la technique des procédés, sont compensés pour des températures de 20 ... 120 °C. Ces capteurs mesurent la pression absolue, c'est-à-dire que la référence est le vide absolu et non la pression atmosphérique ambiante du moment. Les variations de la pression barométrique (environ ±30 mbar) sont donc incluses dans la mesure et doivent être prises en considération dans les gammes de pression jusqu'à 10 bar.

Les mesures de pression par rapport à la pression atmosphérique, comme dans le cas de mesures du niveau de remplissage, s'effectueront au moyen de capteurs de pression relative. Dans les gammes de pressions supérieures à 10 bar, les variations de la pression atmosphérique pourront être négligées. Les capteurs correspondant à ces gammes peuvent donc être utilisés aussi bien pour les mesures absolues que pour les mesures relatives.

COURANT D'ETALONNAGE

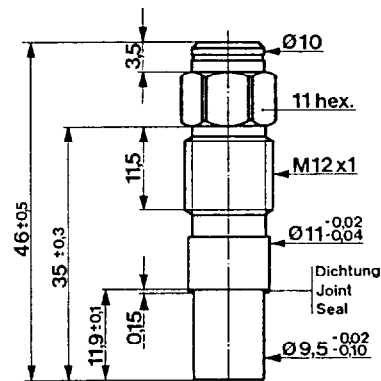
Le pont de mesure du capteur est alimenté par un courant constant dont l'intensité est déterminée en usine lors de l'étalonnage. Le courant d'étalonnage, qui est fourni par une source de courant logée dans l'amplificateur de mesure correspondant, est le courant pour lequel le capteur engendre un signal gamme totale de 500 mV. Le réglage du courant d'étalonnage s'effectue pour l'amplificateur type 4601 à l'aide d'un potentiomètre au panneau frontal et pour l'amplificateur type 4651 sur carte Europe à l'aide d'une fiche normalisante type 4951A0 accordée au capteur utilisé.

MONTAGE

Le capteur peut être vissé directement dans un taraudage prévu à cet effet dans l'objet soumis à mesure. Il y a toutefois lieu de tenir compte du couple de serrage indiqué au tableau des données techniques.

DONNEES TECHNIQUES

Type	Type	4073/75...	A10	A20
Gamme	Range	bar abs	0 ... 10	0 ... 20
Surcharge	Overload	bar abs	25	50
Pression d'éclatement	Burst pressure	bar abs	25	50
Seuil de réponse	Threshold	mbar	<5	<10
Sensibilité	Sensitivity	mV/bar	50	25
Fréquence propre	Natural frequency	kHz	>45	>70



Signal gamme totale (FSO)	mV	500 $\begin{smallmatrix} +0.5 \\ -2.0 \end{smallmatrix}$
Alimentation en courant constant	mA	<10 (max. 28 V)
Courant d'étalonnage	mA	2 ... 5
Impédance d'entrée/de sortie	kΩ	3 (nominal)
Zéro	mV	<±20
Linéarité	%FSO	<±0,3
Hystérésis	%FSO	<0,1
Réproductibilité	%FSO	<0,1
Stabilité: de la sensibilité du zéro	%/a	<0,2
Décalage thermique du zéro	%FSO	<0,1/d, <0,5/a
Décalage thermique de la sensibilité	%FSO	<0,5
Gamme de température d'utilisation	%	<±1
Types 4073...	°C	-20 ... 50
Types 4075...	°C	20 ... 120
Température minimale/maximale	°C	-40 / 70
Types 4073...	°C	0 / 140
Types 4075...	°C	
Couple de serrage	Nm	12 ... 20
Erreur d'accélération	bar/g	<3 · 10 ⁻⁴
Résistance au choc	g	1000
Réspiration	mm ³	<0,2
Résistance d'isolement	MΩ	>100
Poids	g	18
Matériau: Tête et membrane		18/3 steel No. 1.4301 (AISI 304)
Corps avec filet		Armco 17-4 PH
Prise pour fiche		Fischer Type S 103A053
Terminologie d'après		ISA-Standard S 37.1/1969

CAPTEUR DE PRESSION A QUARTZ POUR FREQUENCES ELEVEES
 QUARTZ PRESSURE TRANSDUCER FOR HIGH FREQUENCIES



2 : 1

Par l'intermédiaire de la membrane, la pression agit sur l'élément de mesure à quartz, qui transforme la pression p (at) en charge électrique Q ($pC = \text{pico-Coulombs}$). La membrane parfaitement plane en acier inoxydable est soudée hermétiquement, au ras du front, au boîtier en acier inoxydable. Le connecteur avec isolement en céramique est également hermétiquement soudé. Il en résulte un capteur étanche. Les éléments en quartz sont combinés avec une masse sismique de telle façon qu'une compensation de la sensibilité à l'accélération est obtenue. La situation des surfaces de serrage réduit au minimum l'effet des forces au montage.

APPLICATION

Le capteur 603 B se prête tout particulièrement pour la mesure de variations de pression de fréquence élevée ou de court temps de montée et dans des objets vibrants.

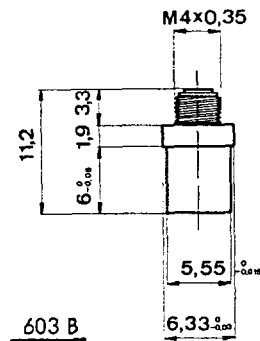
Applications typiques: Mesure des pressions dans les tubes de choc, analyse de bruits de combustion dans la chambre de combustion de moteurs, mesure des conditions de propagation d'ondes d'explosion.

MONTAGE

Normalement le capteur est monté dans l'objet de la mesure directement à l'aide d'un écrou-connecteur ou par l'intermédiaire d'un adaptateur de montage. Si on mesure des pressions basses dans des objets vibrants à fréquence élevée et à forte amplitude, la compensation d'accélération incorporée n'est pas toujours suffisante. Pour isoler le capteur contre les accélérations haute fréquence (par exemple dans les tubes de choc), on utilise des adaptateurs de montage spéciaux en plastique. Pour éviter la dérive due à la température pendant la mesure de basses pressions dans les gaz chauds, on applique une couche de caoutchouc aux silicones sur le diaphragme.

Le capteur 603 B peut être monté dans tous les adaptateurs prévus pour le capteur 601A, en utilisant un écrou-connecteur plus long.

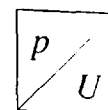
Le signal de charge fourni par le capteur ($pC = \text{pico-Coulomb}$) est amplifié et transformé en une tension de sortie proportionnelle dans l'amplificateur de charge Kistler. Le capteur 603 B fournit entre 0,25 mV/at et 5 V/at environ suivant le type d'amplificateur et la gamme choisie. La tension du câble de connexion dans des limites assez larges.



gamme max. de mesure	at*	0 - 200
gammes part. étalonnées:	at*	0 - 20
	5%	at*
résolution	at*	0,005
pression maximale	at*	350
sensibilité	pC/at	5
fréquence propre	kHz	> 400
temps de montée	μs	1
linéarité (déviat. max. pour chaque gamme étalonnée)	$\pm \%$	1
résistance d'isolement	Ω	$> 10^{13}$
capacité	pF	10
sensibilité d'accélération	at/g	$< 10^{-4}$
coefficient de température	%/°C	-0,02
température d'utilisation	°C	-190 + 260
accélération admissible	g	10'000
poids	gr**	1,7

Capteurs piézorésistifs de pression absolue

Mesure de pressions de gaz de 3 bar max.



- Élément sensible à semi-conducteur présentant une caractéristique de mesure linéaire.
- Construction très robuste.
- Compensation de la température.

Application

Ces capteurs de pression absolue sont destinés à une utilisation dans des conditions environnementales extrêmes.

Construction et fonctionnement

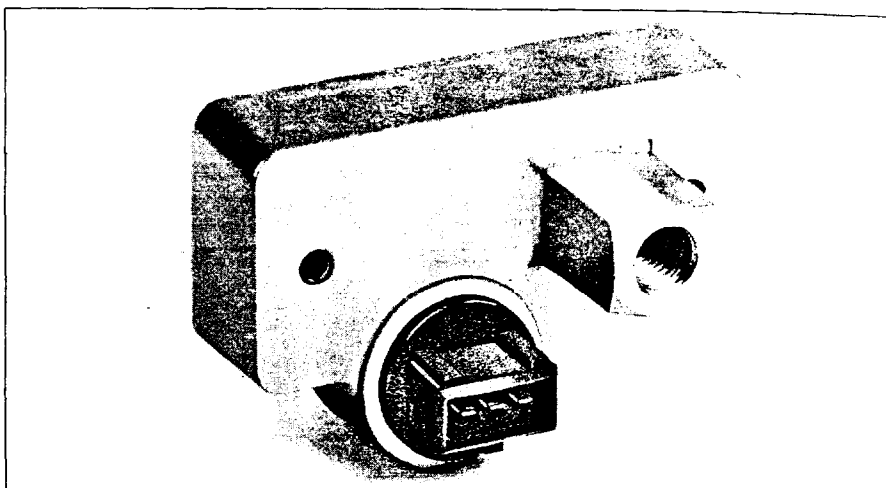
Le composant principal du capteur de pression est une membrane au silicium à résistances piézorésistives, reliées par un montage en pont. Les résistances varient de façon linéaire en fonction de la pression pneumatique absolue qui leur est appliquée. La variation de résistance est détectée par un circuit électronique qui assure une compensation de température, outre l'amplification des signaux. Le capteur délivre en signal de sortie une tension proportionnelle à la tension d'alimentation. Les deux composants, l'élément sensible et la partie électronique, sont logés dans un boîtier en aluminium très robuste.

Courbes caractéristiques

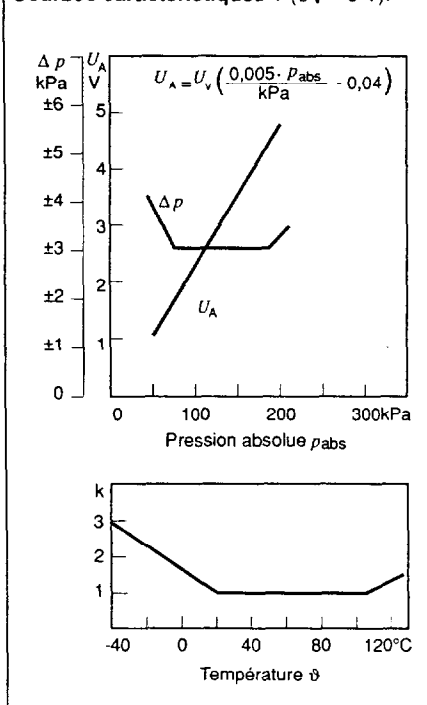
Il existe un rapport linéaire entre la pression absolue p_{abs} et la tension de sortie U_A . En dehors de la plage de température de 20 ... 110 °C, la précision de mesure Δp doit être corrigée avec le multiplicateur de tolérance k .

Explication des paramètres:

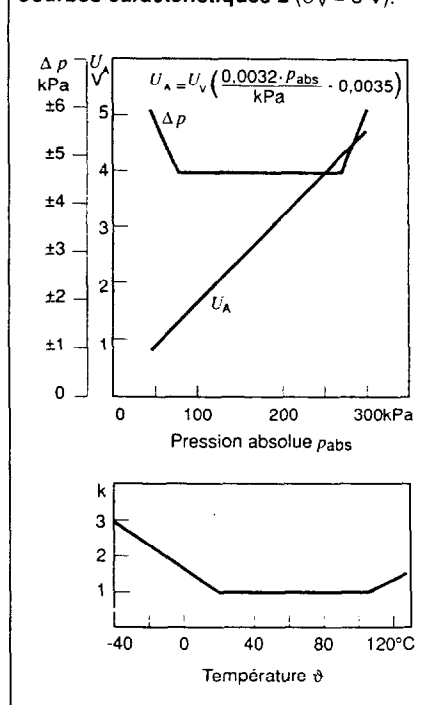
- U_A tension de sortie
- U_V tension d'alimentation
- p_{abs} pression absolue
- Δp précision, en fonction de la pression
- k multiplicateur de tolérance
- ϑ température



Courbes caractéristiques 1 ($U_V = 5 V$).

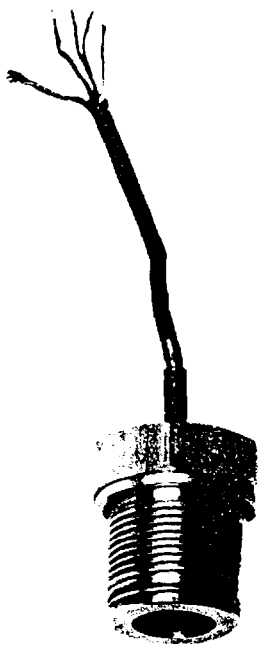


Courbes caractéristiques 2 ($U_V = 5 V$).



Caractéristiques techniques / offre

Plage de mesure de pression absolue		Pression maximale admissible (25 °C)	Plage de température de service	Accélération vibratoire	Impédance de sortie	Courant de sortie	Tension d'alimentation	Courant d'alimentation	Courbes caractéristiques	Référence
p_{abs} kPa	p_{abs} bar	p_{max} kPa	$\Delta\vartheta$ °C	a_{max} $m \cdot s^{-2}$	R_A $k\Omega$ \geq	I_A mA	U_V V	I_V mA		
50 ... 200	0,5 ... 2	300	-40 ... +120	100	50	0,1	4,75 ... 5,25	10	1	
50 ... 300	0,5 ... 3	400	-40 ... +120	100	50	0,1	4,75 ... 5,25	10	2	



CAPTEUR DE PRESSION PRESSURE TRANSDUCER

BM

BM

Grandeur nature
Actual size

Economique
Pression relative
Jauges métalliques collées
Construction tout inox

DESCRIPTION

Le capteur du type BM est de construction entièrement soudée en acier inoxydable, ce qui lui confère une haute fiabilité et une bonne tenue à la corrosion.

La combinaison des jauges métalliques collées à une membrane affleurante élimine les phénomènes de friction et assure un grand nombre de cycles de fonctionnement, une bonne réponse aux fréquences élevées et une résolution infinie.

Chaque capteur, après vérification de toutes ses caractéristiques, est livré accompagné de sa fiche technique individuelle.

APPLICATIONS

Emploi général :

- domaine des pressions moyennes.
- systèmes hydrauliques et oléo-pneumatiques.
- contrôle continu et surveillance.
- applications industrielles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Economique
Pression relative
Jauges métalliques collées
Construction tout inox

ENTRÉE

Etendue de mesure : EM
approx.

Alimentation maximale
Résistance
Isolement

SORTIE

Signal de sortie pour EM
Décalage initial du zéro
Résistance

TRANSFERT

Non-linéarité et hystérésis combinées
Reproductibilité
Dérive thermique du zéro
Variation thermique du signal de sortie

ENVIRONNEMENT

Fluides compatibles
Charge maximale admissible

Températures max. d'emploi
Plage de température compensée

MÉCANIQUES

Matériau constitutif
Raccordement mécanique
Raccordement électrique
Poids

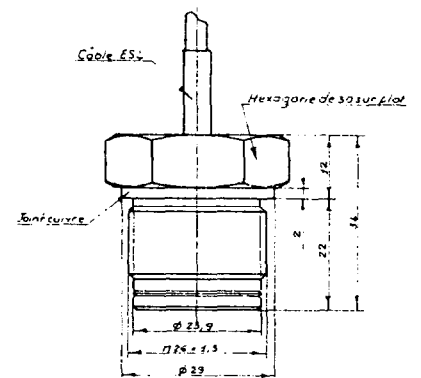
Bar 0-20 à 0-200
psi 0-300 to 0-3000
Volt $\leq 6 V =$ ou \sim
Ohm 120
MOhm $> 10^3$

mV/V 2
% ≤ 5
Ohm 120

% 1
% 0,2
%/ °C ≤ 0.05
%/ °C ≤ 0.05

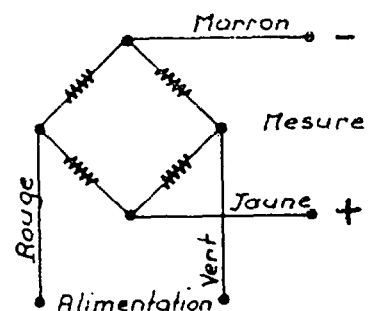
NOTE 1
% EM or 150
RR - 30 + 100
°C
°C 0, + 60

NOTE 2
FIG. 1
FIG. 2
g 75



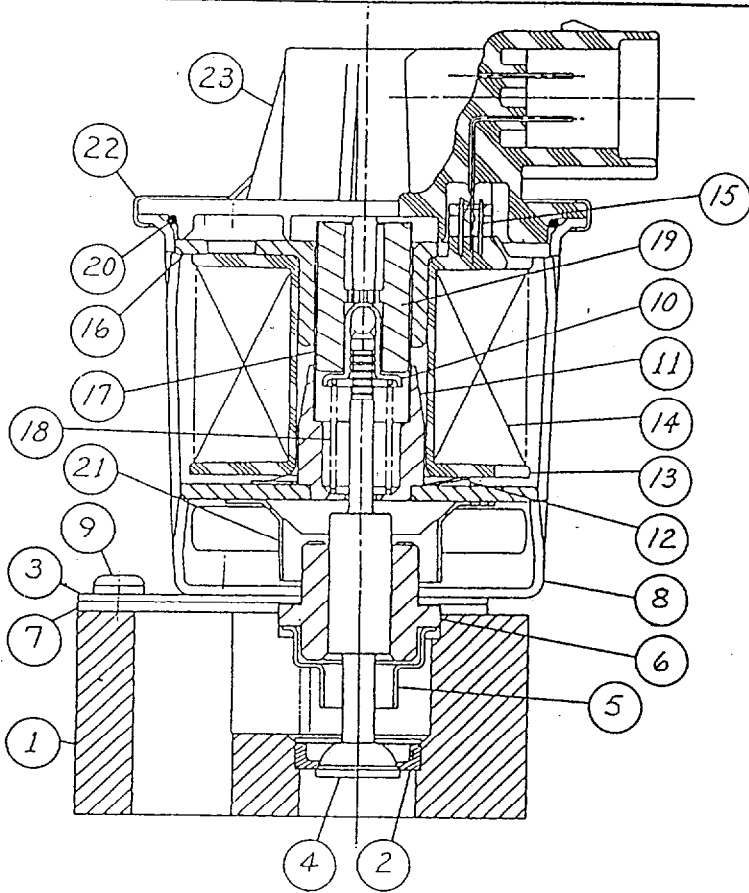
Dimensions

(Toutes cotes en mm)
(All dimensions in mm)



Raccordement électrique
Electrical connection

MINI EEGR VALVE - PRODUCTION ASSEMBLY



No.	COMPONENT
1	Base
2	Valve Seat
3	Base Cover
4	Pin/Pintle
5	Pin Protector
6	Bearing
7	Gasket
8	Shell
9	Drive Screw
10	Spring Locator
11	Lower Stator
12	Spring Washer
13	Bobbin
14	Wire
15	Terminals
16	Upper Stator
17	Sleeve
18	Spring
19	Armature
20	O-ring
21	Guard
22	Clinch Ring
23	Sensor Cap Assembly

MINI EEGR VALVE - TYPICAL FLOW CURVE (Various Source Vacuums)

Flow vs Duty Cycle

