



Temposonics

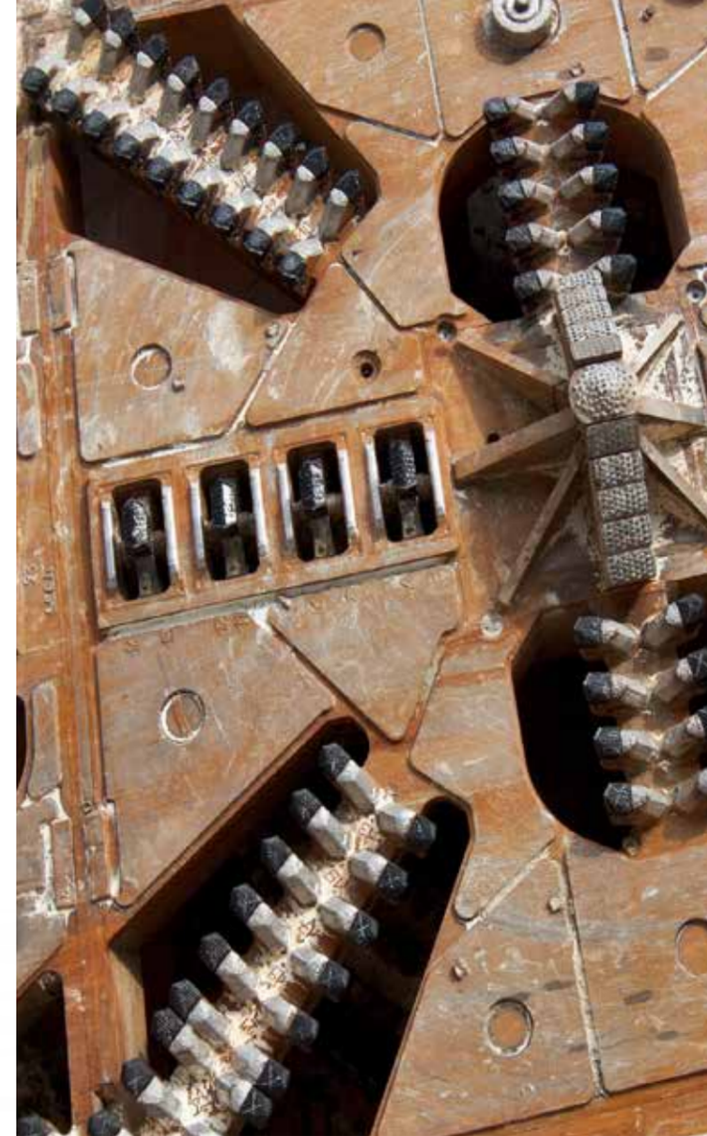
AN AMPHENOL COMPANY

GUIDE DE SELECTION DES CAPTEURS

Magnetostrictive Linear Position Sensors

Industrie





RELEVER LES DEFIS DES APPLICATIONS INDUSTRIELLES

Travail des métaux • Traitement du bois • Machines de test • Techniques d'entraînement • Machines outils • Machines de conditionnement et d'imprimerie • Traitement du papier et du verre • Usines agro-alimentaires • Traitement des plastiques et du caoutchouc • Production de textiles • Énergies renouvelables • Production d'énergie

Temposonics propose aussi des solutions pour l'hydraulique mobile (véhicules hors route) et des applications de mesure de niveau

TABLE DES MATIERES

L'ENTREPRISE ET LA TECHNOLOGIE DE MESURE **5**

INTRODUCTION DE NOTRE SOLUTION DE CAPTEURS **6**

GUIDE ET CERTIFICATIONS **16**

SÉRIE E – Des solutions compactes pour des espaces limités **20**

SÉRIE G – Haute durabilité dans les environnements difficiles **22**

SÉRIE GB – Conception innovante pour des applications exigeantes **24**

SÉRIE R V – La nouvelle génération + Assistant intelligent TempoLink® **26**

SÉRIE R – Des solutions de performance supérieure pour les applications exigeantes **28**

SÉRIE T – Conception robuste pour environnements dangereux **30**

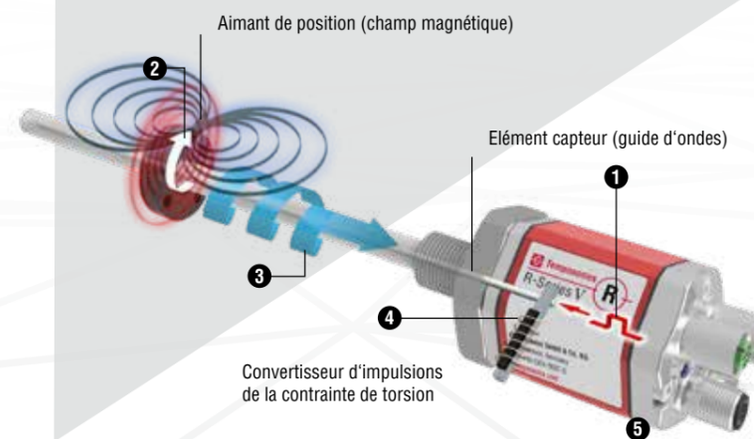
ZONES DANGEREUSES **32**

COMPANY

Temposonics est reconnue comme un leader industriel dans les technologies et les solutions de mesure de déplacement. Ces capteurs et transmetteurs permettent une mesure dynamique et de haute précision de la position et/ou de la vitesse dans des systèmes d'automatisation et de sécurité de pointe. Grâce à un portefeuille de produits polyvalents et en constante évolution, et à un soutien régional de qualité supérieure, Temposonics coopère étroitement avec ses clients pour optimiser les performances et réduire les temps d'arrêt.

Une qualité exceptionnelle associée à un savoir-faire pratique garantit aux clients une productivité et un succès optimale. La recherche, le développement et la production continus des systèmes de capteurs permettent constamment de créer de nouvelles solutions pour les tâches de mesure dans les domaines de l'industrie, de l'hydraulique mobile ainsi que de la technologie des procédés.

Depuis avril 2021, la société Temposonics fait partie d'Amphenol Corporation (NYSE : APH). Amphenol est l'un des plus grands fabricants de produits d'interconnexion au monde. L'entreprise conçoit, fabrique et commercialise des connecteurs électriques, électroniques et à fibre optique, des câbles coaxiaux et plats, ainsi que des systèmes d'interconnexion. En tant que fabricant de solutions de capteurs, Temposonics correspond au portefeuille du groupe des sociétés qui font toutes partie d'Amphenol, ce qui permet aux clients de bénéficier d'une sélection de produits étendue et complémentaire.



Cycle de mesure

- 1 L'impulsion de courant génère un champ magnétique
- 2 L'interaction avec la position du champ magnétique génère une impulsion de contrainte de torsion
- 3 Le signal de contrainte se propage
- 4 Le signal de contrainte est détecté par le convertisseur
- 5 Le temps de propagation est converti en position

TECHNOLOGIE DE MESURE

Les capteurs de position linéaires absolus fournis par Temposonics reposent sur une technologie magnétostrictive brevetée Temposonics capable de déterminer la position avec un haut niveau de précision et de robustesse.

Chaque capteur de position Temposonics® comprend un guide d'ondes ferromagnétique, un aimant de position, un convertisseur d'impulsion et un conditionnement électronique. L'aimant, fixé à l'objet en mouvement, génère un champ magnétique à sa position sur le guide d'ondes. Une courte impulsion électrique est appliquée au guide d'ondes. Ceci crée un champ magnétique radial momentané et une contrainte de torsion sur le guide d'ondes. Cette interaction momentanée entre les champs magnétiques libère une impulsion de contrainte de torsion qui se propage tout au long du guide d'ondes. Quand l'onde ultrasonique atteint la fin du guide d'ondes, elle est convertie en signal électrique. Comme la vitesse de l'onde électrique est connue précisément, le temps requis pour recevoir le signal retour peut être converti en une mesure de position linéaire à la fois hautement précise et répétable.

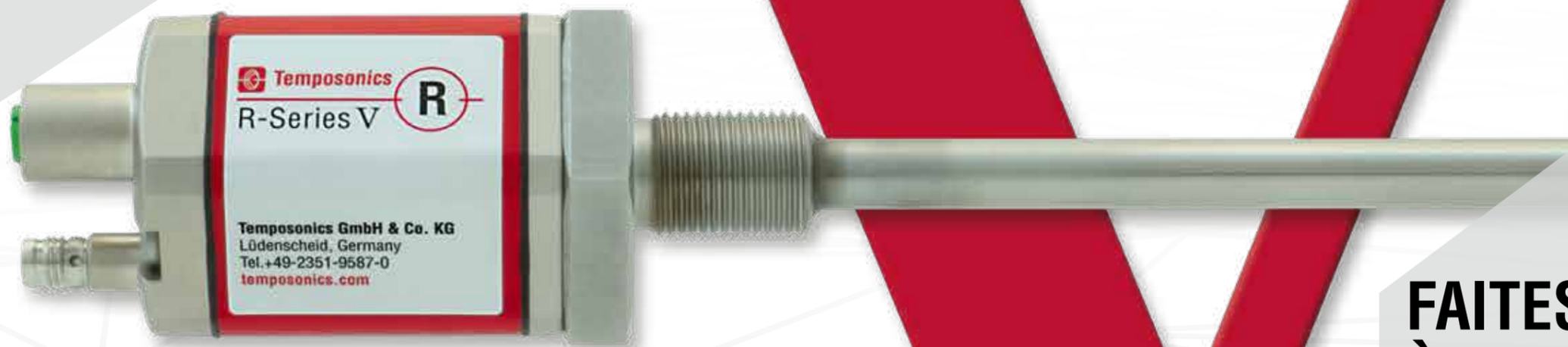
La technologie Temposonics®, basée sur la magnétostriction, ne repose pas sur des pièces mobiles et ne sera pas soumise à des contraintes mécaniques. Par conséquent, les capteurs montrent des durées de vie considérablement plus longues et une plus grande fiabilité, comparés à d'autres technologies, même dans des conditions de travail difficiles. De plus, comme les interfaces des capteurs de technologie Temposonics correspondent à une position absolue plutôt qu'à une valeur relative, il n'est pas nécessaire de recalibrer les capteurs.

LA NOUVELLE GÉNÉRATION

Les capteurs de position Temposonics® R-Series V sont prêts pour les applications de l'industrie 4.0. Ils prennent en charge une série de fonctions intelligentes qui permettent aux utilisateurs de récupérer des informations supplémentaires dans l'application.

Les utilisateurs des capteurs de position absolus sans contact bénéficient de performances améliorées car ils ont une résistance aux chocs, aux vibrations et aux températures élevées plus élevée que jamais.

La rétrocompatibilité de la série R V permet aux utilisateurs de remplacer simplement le modèle installé par la nouvelle génération de capteurs. Cela signifie que les applications existantes peuvent également bénéficier des nouvelles caractéristiques de Temposonics® R-Series V.



**FAITES CONFIANCE
À CE QUE VOUS
SAVEZ.
ENCORE MIEUX
MAINTENANT.**

„Temposonics® R-Series V est le successeur de notre quatrième génération actuelle. Basée sur nos nombreuses années d'expérience, la Série R V est l'étape suivante dans le développement innovant de nos capteurs. En conservant nos qualités bien connues tout en élargissant les possibilités, nous pouvons offrir à nos clients la meilleure série R qui soit.“

André Beste, Technical Marketing Manager

DES PERFORMANCES SUPERIEURES

Une application exigeante ?

Besoin de performances fiables combinées à une résistance à de hautes températures, à la poussière ou aux vibrations?

Les exigences extrêmes requièrent des solutions sortant de l'ordinaire. Temposonics y répond avec une large gamme d'options pour la mesure de position, les mesures simultanées avec des aimants multiples, des conceptions électroniques intelligentes avec diagnostic intégré, des boîtiers innovants, et une grande variété d'interfaces. Notre technologie magnétostrictive Temposonics® est maximisée par une électronique puissante et une construction à double isolation qui assure l'immunité contre les interférences.

Sa conception robuste garantit une fiabilité maximum, des mesures de position de haute précision et un fonctionnement durable dans les environnements les plus difficiles.

Le succès se trouve là où les autres échouent.



30 POSITIONS

20 MÈTRES



DES SOLUTIONS COMPACTES

Besoin d'une solution de mesure fiable, conçue pour un espace limité ou un accès difficile?

En concordance avec les besoins de votre application, Temposonics fournit des solutions adaptées exactement à vos besoins en termes de design et de performance, depuis des profilés ultra-fins à des électroniques déportées jusqu'à des boîtiers compacts homologués pour zones dangereuses. Dans les industries agro-alimentaire, plastique, textile ou autres, la technologie Temposonics® garantit une productivité maximum.

Toujours la solution la plus intelligente.



SECURITE MAXIMUM

Atmosphère explosible? Zone dangereuse?

Les capteurs de position de Temposonics sont le premier choix lorsqu'il s'agit de répondre aux normes relatives aux zones dangereuses - y compris ATEX- (Europe), UK Ex (Angleterre, Pays de Galles, Ecosse), NEC- (USA), CEC- (Canada), EAC Ex- (marché EAC), IECEX- (marché mondial), KCs- (Corée du Sud), CCC (marché chinois) et l'approbation japonaise pour une utilisation en Classe I, II, III, Division 1, Division 2 et Zone 0/1, Zone 1, Zone 2, Zone 21 et Zone 22. Optimisés pour les applications où il y a un potentiel d'exposition aux flammes et aux substances caustiques, ainsi que la possibilité d'atmosphères explosives, nos capteurs sont très bien adaptés à la mise en œuvre dans les usines chimiques, les plateformes pétrolières/gazières offshore et d'autres applications de ce type.

Sécurité maximum pour les machines et leurs utilisateurs.



UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE

Chez Temposonics, notre mission est de fournir une qualité exceptionnelle et une connaissance de l'application. Notre attention est portée sur la compréhension de vos demandes pour que vous puissiez atteindre les meilleurs niveaux de productivité assurant votre succès. Nos ressources sont dédiées au développement constant de nouveaux produits et à la distribution de solutions uniques pour une commercialisation rapide et sans contrainte. Ce n'est pas par hasard que l'équipe d'ingénierie de Temposonics forme la plus grande équipe professionnelle de notre organisation.

Pionniers et créateurs d'innovations.

APPLICATIONS VÉRINS

Les modèles de capteurs tiges de Temposonics sont étudiés pour des mesures réalisées directement à l'intérieur de vérins hydrauliques ou pneumatiques aménagés. Haute performance, durabilité et utilité ont fait de nos capteurs Temposonics® la norme en matière d'applications de vérins dans l'industrie hydromécanique.

De plus, ces capteurs présentent de hauts degrés de linéarité, une immunité aux interférences électromagnétiques (EMI) et une résistance aux chocs et vibrations. Nous proposons un large choix de caractéristiques, dimensions et interfaces pour répondre exactement à votre cahier des charges.



DESIGN MODULAIRE

Interchangeabilité sans avoir à ouvrir le circuit hydraulique. Sous le boîtier électronique de nos capteurs se trouve un doigt de gant en inox constitué d'un filetage et un joint torique permettent à l'appareil d'être monté et scellé dans la tête du vérin. Parallèlement, certains modèles de capteurs permettent une intégration directe du capteur complet (incluant l'électronique) dans le vérin. Dans ce cas, la tige du capteur résistant à la pression vient s'adapter dans un alésage qui est percé au centre de la tête du piston et la tige d'assemblage. L'aimant de position est monté sur la tête du piston ou installé dans une cavité à l'intérieur de la tête du piston.

Un design modulaire qui respecte l'environnement

Le design modulaire des capteurs de la série R, G et GB permet de remplacer facilement l'élément de mesure et l'électronique sans dépressuriser le vérin. Ceci empêche non seulement les fuites du filetage du vérin mais réduit aussi de manière significative les coûts de maintenance et les arrêts de production. La technologie Temposonics® est montée à l'intérieur des vérins dans une large gamme de secteurs de l'industrie, dans les aciéries, aux usines du bois, de la transformation de denrées alimentaires aux énergies renouvelables.

GUIDE RAPIDE SERIES

Série E	Série G	Série GB	Série R V	Série R	Série T
Version Compact	Haute Durabilité	Conception Innovante	Nouvelle Génération	Performances Supérieures	Conception Robuste

CARACTERISTIQUES

Mesure de vitesse				•	•	
Mesure multi-positions	•	•		•	•	•
Capteur paramétrable		•	•	•	•	•
Diagnostic LEDs		•		•	•	
Version redondante		•		•		

SORTIE

Analogique - Courant	•	•	•	•	•	•
Analogique - Tension	•	•	•	•	•	
Start/Stop	•	•				
PWM		•				
SSI	•		•	•	•	•
Profibus				•		
CANbus	•			•		•
DeviceNet				•		
EtherCAT®			•	•		
EtherNet/IP™			•	•		
Powerlink			•	•		
Profinet			•			
IO-Link	•					

LONGUEUR DE MESURE MINIMUM

25 mm			•	•	•	•
50 mm	•	•				

LONGUEUR DE MESURE MAXIMUM

1500 mm	ER					
2540 mm	EH, EE	GTE			RT4	
2900 mm		GT2/GT3				
3000 mm	EP, EL, EP2, ET					
3250 mm			GB			
5080 mm		GP			RP, RD4	
6350 mm				RP5		
7620 mm		GH		RH5	RH, RS	TH
20000 mm					RF	

CERTIFICATIONS

CE	UL/cUL	ATEX	PS	UL	IEC	EAC	EAC Ex	KCs	Approbation Japonaise	CCC	ClassNK	UK CA
CE	UL/cUL	ATEX	PS	UL	IEC	EAC	EAC Ex	KCs	Approbation Japonaise	CCC	ClassNK	UK Ex

E-SERIES

EH	•	•					•					
ET	•		•	•		•	•			•		
EP	•	•					•					
EL	•	•					•					
EP2	•	•					•					
ER	•	•					•					
EE	•						•					

G-SERIES

GH	•	•	•				•					
GP	•	•	•				•					
GT2/GT3	•						•					
GTE	•		•			•	•			•		

GB-SERIES

GB	•						•					
----	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

R-SERIES V

RH5	•	•					•					
RP5	•	•					•					

R-SERIES

RH	•	•	•				•					
RP	•	•	•				•					
RF	•						•					
RD4							•					
RT4							•					
RS	•						•					

T-SERIES

TH (Analog)	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•
TH (SSI, CANbus)	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•

HPH FOR G-/R-SERIES

GH	•		•		•	•						
RH	•		•		•	•						

SAVE YOUR TIME FOR THE THINGS YOU LOVE.

...faire confiance aux experts!

Avez-vous déjà pensé au temps que vous perdez à attendre une aide adéquate pour traiter votre commande ?

Chez Temposonics, notre engagement est de fournir en permanence des produits de qualité dans les délais impartis afin de respecter vos planifications et d'offrir un service de première classe. Faites confiance à notre développement continu de produits, de capteurs de position haute performance et comptez sur notre personnel hautement qualifié. Chez Temposonics, nous vivons par la promesse d'un service inégalé qui nous permet de prendre tous les moyens disponibles pour dépasser vos attentes. Notre objectif est de vous aider à optimiser votre productivité et nous aimons l'idée de vous faire gagner un temps précieux.

Votre équipe Temposonics



SÉRIES E

(EH, ET, EP, EL, EP2, ER, EE)

Les séries-E Temposonics® sont des modèles de capteurs hyper compacts adaptés à des situations où le montage en espace restreint est un facteur critique. Temposonics propose différents modèles pour répondre aux besoins variés des applications industrielles.

Cette série comprend trois modèles à tige pour une intégration dans les vérins : EH, ET (certifié ATEX), EE (intégré dans le vérin). De plus, trois modèles profilés présentent un boîtier fin : EP, EL et EP2. Sur le capteur EP2, l'aimant de position peut se déplacer le long du boîtier profilé.

Pour finir, le capteur ER, avec un cylindre aluminium et une tige guidée contient à la fois l'élément capteur et l'électronique. La position est détectée via la tige guidée solide extractible. Parmi les applications types pour les capteurs séries-E, notons le traitement du plastique, l'agro-alimentaire, les systèmes de contrôle et les emballages.

Sortie (résolution)

	EH	ET	EP/EL	EP2	ER	EE
Courant	Infini	16 bit*	Infini	Infini	Infini	Infini
Tension	Infini	16 bit*	Infini	Infini	Infini	-
Start/Stop	**	**	**	**	**	-
SSI	20 µm	5 µm	20 µm	20 µm	20 µm	-
CANopen	10 µm	-	10 µm	10 µm	10 µm	-
IO-Link	5 µm	-	5 µm	5 µm	5 µm	-

Conditions de fonctionnement

Température	EH/EP/EL/EP2/ER:	-40...+75 °C
	ET (Analogique):	-40...+85 °C
	ET (SSI):	-40...+90 °C
	ET (Start/Stop):	-40...+105 °C
	EE:	-40...+85 °C
Test aux chocs	100 g (choc simple), IEC standard 60068-2-27	
Test vibrations	EH/EP/EL/EE:	15 g/10...2000 Hz
	ET:	20 g/10...2000 Hz
	EP2:	8 g/10...2000 Hz
	ER:	5 g/10...2000 Hz
	IEC standard 60068-2-6 (hors fréquences de résonance)	

Design

Longueur de mesure	EH/EE:	50...2540 mm
	ET/EP/EL/EP2 :	50...3000 mm
	ER:	50...1500 mm

Précision

Linéarité	< ±0,02 % F.S.
-----------	----------------

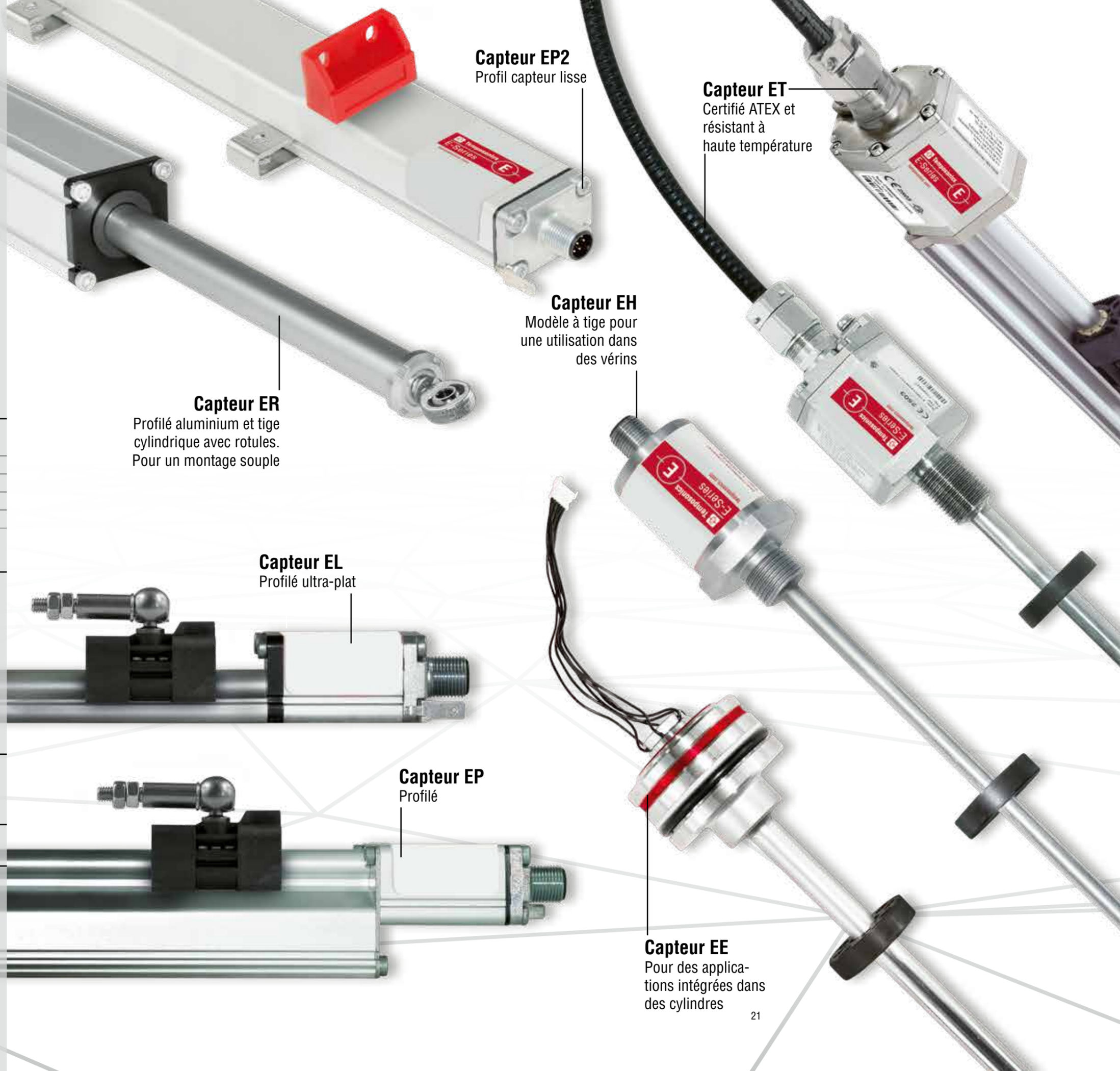
Connexion électrique

Tension de fonctionnement	+24 VDC (-15/+20 %)
---------------------------	---------------------

* Minimum 1 µm selon l'étendue de mesure électrique

** Lié au contrôleur

Plus d'information sur:
www.temposonics.com



Capteur EP2
Profil capteur lisse

Capteur ET
Certifié ATEX et
résistant à
haute température

Capteur EH
Modèle à tige pour
une utilisation dans
des vérins

Capteur ER
Profilé aluminium et tige
cylindrique avec rotules.
Pour un montage souple

Capteur EL
Profilé ultra-plat

Capteur EP
Profilé

Capteur EE
Pour des applica-
tions intégrées dans
des cylindres

SÉRIES G (GH, GP, GT2 / GT3, GTE)

Les séries-G Temposonics® assurent une haute durabilité et des solutions de mesure de position précises dans des environnements industriels difficiles. Le capteur est installé dans une tige en inox qui résiste à la pression ou dans un profilé aluminium. Un boîtier avec un double blindage qui protège l'électronique et permet une excellente immunité aux EMI.

Les modèles GT2 / GT3 et GTE présentent des systèmes de mesure multiple indépendants contenus dans un boîtier compact. Chaque système de mesure a son propre canal avec capteur, alimentation et électronique de conditionnement, et signal de sortie. Le modèle GTE est intégré dans un vérin pour plus de robustesse. Valves de contrôle, cylindres de fluide, contrôle de turbine, systèmes de contrôle de bateaux et écluses sont autant d'exemples d'application.

Sortie (résolution)

	GH	GP	GT2/GT3	GTE
Courant	Infini	Infini	Analogique	Infini
Tension	Infini	Infini	Analogique	Infini
Start/Stop	*	*	-	-
PWM	*	*	-	-

Conditions de fonctionnement

Température	GH/GP:	-40...+80 °C
	GT2/GT3:	-40...+75 °C
	GTE:	-20...+75 °C
Test aux chocs	100 g (choc simple), IEC standard 60068-2-27	
Test vibrations	GH**:	15 g/10...2000 Hz
	GP:	15 g/10...2000 Hz
	GT2/GT3:	5 g/10...2000 Hz
	GTE:	10 g/10...2000 Hz
IEC standard 60068-2-6 (hors fréquences de résonance)		

Design

Longueur de mesure	GH:	50...7620 mm
	GP:	50...5080 mm
	GT2/GT3:	50...2900 mm
	GTE:	50...2540 mm

Précision

Linéarité	< ±0,02 % F.S.
-----------	----------------

Connexion électrique

Tension de fonctionnement	+24 VDC (-15/+20 %)
---------------------------	---------------------

* Lié aux performances de l'automate

**Option: résistance aux fortes vibrations

Plus d'information sur:
www.temposonics.com



Aimant flottant

Capteur GP
Profilé

Capteur GT2 / GT3
version Tige avec mesure
redondante double
ou triple

Capteur GTE
Tige intégrée avec
mesure redondante

Capteur GH
Modèle à tige pour
une utilisation dans
des vérins

SÉRIES GB

Avec bride filetée (GB-M, GB-T) ou bride d'ajustement résistant à la pression (GB-M, GB-T)

Le Temposonics® GB-Series est conçu pour être incorporé dans des vérins hydrauliques, tels que ceux généralement utilisés dans les centrales électriques. Le boîtier plat et compact de l'électronique facilite le déploiement dans des espaces restreints.

Les avantages opérationnels de ces capteurs sont : Haute résistance à la pression (le nouveau capteur GB-J offre jusqu'à 800 bar de pression de service), une forte immunité aux EMI et la possibilité de fonctionner à des températures allant jusqu'à +100 °C. Une haute durabilité et une résistance accrue à la rouille est obtenue en utilisant l'acier inoxydable 316L (seulement la version GB-N). Les capteurs de la série GB peuvent être programmés à l'aide d'un programmeur manuel, via le port USB.

Le GB avec bride filetée (GB-M/GB-T) offre d'autres avantages tels qu'un boîtier électronique de capteur avec sa connexion électrique orientable sur 360 degrés pour obtenir facilement l'orientation de connexion nécessaire. En cas de besoin, l'élément capteur et l'électronique peuvent être remplacés pendant que la bride est encore installée dans le cylindre. Cela signifie que le circuit hydraulique n'est pas interrompu, ce qui permet de réduire les coûts de maintenance et les temps d'arrêt.

Sortie (résolution)

Courant	16 bit
Tension	16 bit
SSI	5 µm

Conditions de fonctionnement

Température	-40...+100 °C
Test aux chocs	100 g (choc simple), IEC standard 60068-2-27
Test vibrations	15 g/10...2000 Hz IEC standard 60068-2-6 (hors fréquences de résonance)

Design

Longueur de mesure 25...3250 mm

Précision

Linéarité < ±0,02 % F.S.

Connexion électrique

Tension de fonctionnement +24 VDC (-15/+20 %)

Plus d'information sur:
www.temposonics.com

360°



Séries GB avec bride filetée

Tige du capteur et électronique
peuvent être facilement remplacés

Séries GB avec bride d'ajustement résistant à la pression

version tige haute pression
température de fonctionnement
élevée

SÉRIES R V

La nouvelle génération (RH5, RP5)

R-Series V est le successeur de notre quatrième génération actuelle. Les nouveaux capteurs ont une plus grande résistance aux vibrations et aux températures élevées, sont prêts pour Industry 4.0 et s'intègrent parfaitement dans les applications existantes.

Les nouveaux capteurs sont encore plus puissants à l'usage. Ils offrent un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 4 kHz avec extrapolation. Ils comportent également Profinet avec IRT (Isochronous Real Time) et EtherNet/IP™ avec CIP Sync (Common Industrial Protocol) et une gigue typique de $\pm 2 \mu\text{m}$.

Les nouvelles fonctionnalités d'Industry 4.0 offrent de grands avantages aux utilisateurs, car elles fournissent des informations supplémentaires sur le processus en plus des données de processus pures (position/vitesse). Les données d'état et les données statistiques sont enregistrées et traitées pendant le fonctionnement et peuvent être utilisées pour améliorer la qualité des données. Comprendre les processus au sein de l'application.

En combinaison avec des performances accrues et une robustesse améliorée, l'utilisateur a la certitude que les applications existantes fonctionnent de manière encore plus fiable et que les exigences futures sont déjà satisfaites.

Sortie (résolution)

	RH5	RP5
Courant	16 bit	16 bit
Tension	16 bit	16 bit
SSI	0.1 μm	0.1 μm
EtherCAT®	0.5 μm	0.5 μm
EtherNet/IP™	1 μm	1 μm
POWERLINK	0.5 μm	0.5 μm
PROFINET	0.5 μm	0.5 μm

Conditions de fonctionnement

Température	-40...+85 °C
Test aux chocs	150 g/11 ms, IEC standard 60068-2-27
Test vibrations	30 g/10...2000 Hz IEC standard 60068-2-6 (hors fréquences de résonance)

Design

Longueur de mesure	RH5:	25... 7620 mm
	RP5:	25... 6350 mm

Précision

Linéarité	< 0,01 % F.S. (minimum $\leq \pm 50 \mu\text{m}$)
-----------	--

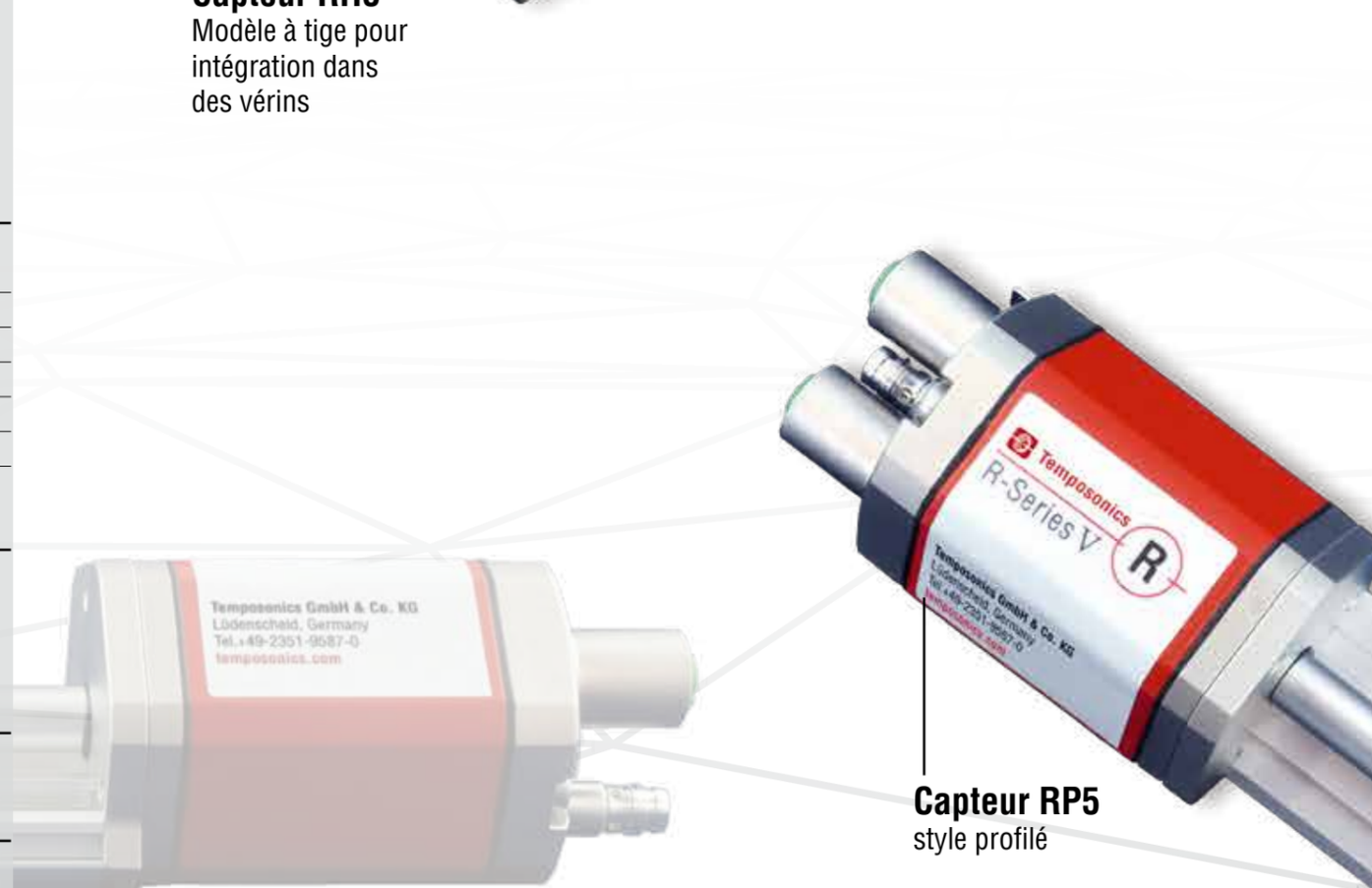
Connexion électrique

Tension de fonctionnement	+12...30 VDC $\pm 20\%$ (9,6...36 VDC)
---------------------------	--

Plus d'information sur:
www.temposonics.com



Capteur RH5
Modèle à tige pour intégration dans des vérins



Capteur RP5
style profilé

Assistant intelligent TempoLink® pour R-Séries V

L'assistant intelligent TempoLink® prend en charge l'intégration du capteur dans l'application et le transfert d'informations supplémentaires pour l'utilisateur. Avec l'assistant, l'utilisateur peut obtenir des données telles que l'état actuel du capteur, la température interne du capteur, le nombre d'heures de fonctionnement et la distance parcourue par les aimants de position. Une évaluation de ces valeurs peut aider à la création de maintenance prédictive et ainsi conduire à une optimisation de la production.

La connexion et la communication entre le Temposonics® et le capteur R-Series V et l'assistant intelligent TempoLink® se font via l'alimentation. L'assistant peut transférer les différents paramètres des capteurs, sans fil ou via le port USB pendant que le capteur continue à être utilisé.

Parce que l'assistant intelligent TempoLink® fournit son propre point d'accès WiFi, les appareils compatibles WiFi tels que smartphones, tablettes ou ordinateurs portables, peuvent y accéder très facilement. Aucune installation de logiciel ou application n'est requise, ni l'accès à un réseau d'entreprise.



Plus d'information sur:
www.temposonics.com

SÉRIES R (RH, RP, RF, RD4, RT4, RS)

Les séries-R Temposonics® présentent les meilleures performances en termes de précision et de fiabilité pour les capteurs de position linéaire magnétostrictive conçus pour une application avancée du contrôle de mouvement. Avec une diversité de boîtiers et d'interfaces électriques, les séries-R peuvent être intégrées à une large sélection d'applications. Elles ont une construction modulaire et sont extrêmement résistantes. Leur double blindage assure une excellente immunité aux EMI. Que ce soit en version tige (RH), profilée (RP), avec électronique déportée (RD4), redondance intégrée (RT4) ou tige flexible (RF), les séries-R sont une solution capteur hautement exigeante. Dans des environnements extrêmement difficiles, Temposonics propose le capteur RS avec boîtier de protection IP69K.

Sortie (résolution)

	RH	RP	RF	RD4	RT4	RS
Courant	-	-	16 bit	16 bit	-	-
Tension	-	-	16 bit	16 bit	-	-
SSI	-	-	2 µm	1 µm	1 µm	-
Profibus	1 µm	1 µm	1 µm	1 µm	-	1 µm
CANbus	2 µm	2 µm	2 µm	2 µm	-	2 µm
DeviceNet	2 µm	2 µm	2 µm	2 µm	-	-
EtherCAT®	-	-	1 µm	1 µm	-	-
EtherNet/IP™	-	-	1 µm	1 µm	-	-
POWERLINK	-	-	1 µm	1 µm	-	-
PROFINET	-	-	1 µm	1 µm	-	-

Conditions de fonctionnement

Température	-40...+75 °C
Test aux chocs	100 g (choc simple), IEC standard 60068-2-27
Test vibrations	RH/RP*: 15 g/10...2000 Hz RF: 5 g/10... 150 Hz RD4/RT4: 10 g/10...2000 Hz IEC standard 60068-2-6 (hors fréquences de résonance)

Design

Longueur de mesure RH:	25...7620 mm
RP/RD4:	25...5080 mm
RF:	150...20000 mm
RT4:	25...2540 mm
RS:	50...7620 mm

Précision

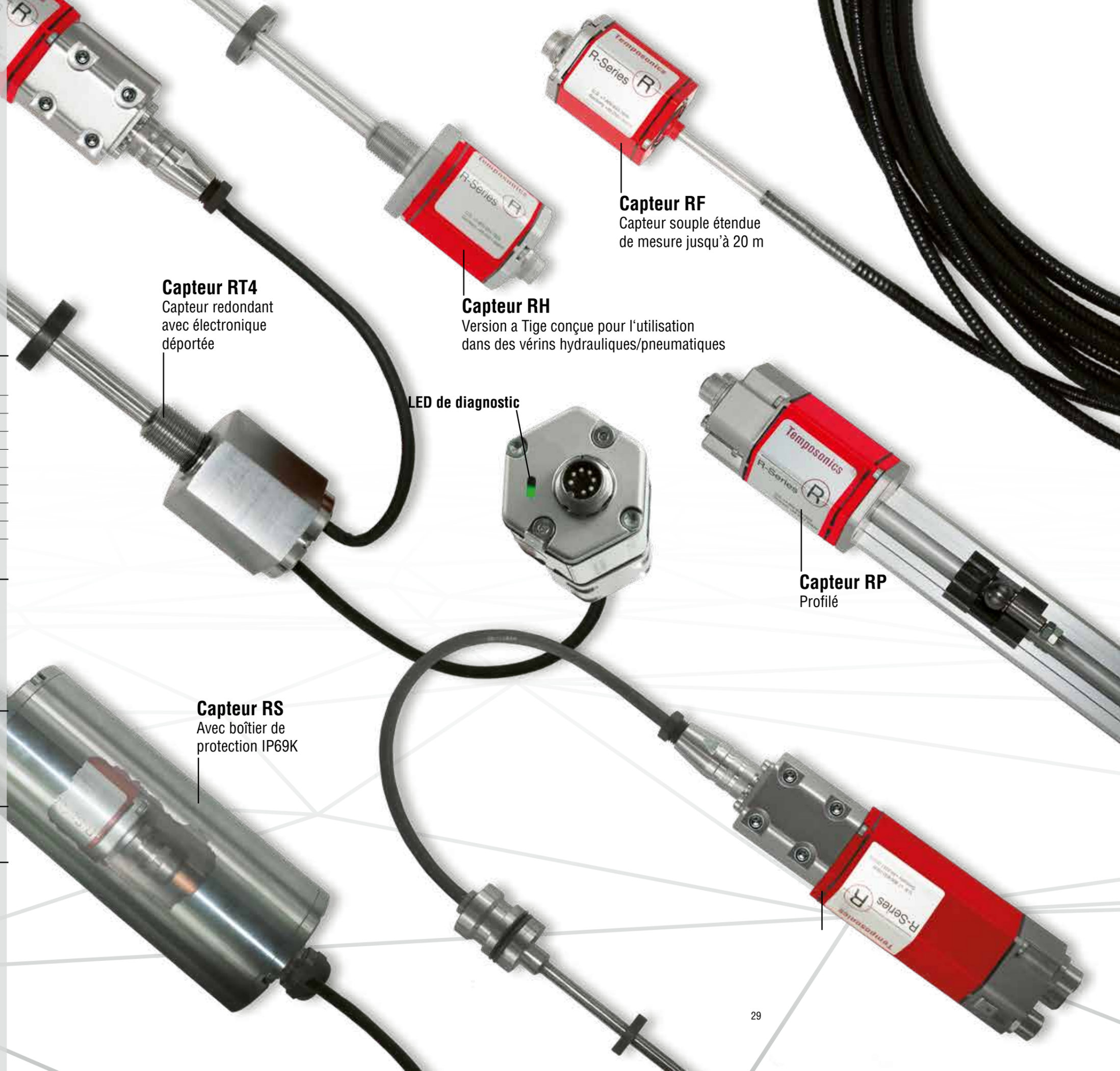
Linéarité	RH/RP/RS: < ±0,01 % F.S.
	RF/RD4/RT4: < ±0,02 % F.S.

Connexion électrique

Tension de fonctionnement +24 VDC (-15/+20 %)

*Option: résistance aux fortes vibrations

Plus d'information sur:
www.temposonics.com



Capteur RF
Capteur souple étendue de mesure jusqu'à 20 m

Capteur RH
Version à Tige conçue pour l'utilisation dans des vérins hydrauliques/pneumatiques

Capteur RT4
Capteur redondant avec électronique déportée

LED de diagnostic

Capteur RP
Profilé

Capteur RS
Avec boîtier de protection IP69K

SÉRIES T (TH)

Les appareils des séries T Temposonics® sont conçus pour des environnements de travail dangereux, avec éventuellement des flammes, des substances caustiques et des atmosphères potentiellement explosives (usines chimiques, plate-formes pétrolières / gaz off-shore, etc).

La série T est certifiée ATEX pour l'Europe, le certificat UK Ex pour le marché de l'Angleterre, du Pays de Galles et de l'Écosse, les certificats NEC et CEC pour les États-Unis et le Canada, le certificat EAC Ex pour le marché EAC, le certificat IECEx pour le marché mondial, le certificat KCs pour le marché sud-coréen, le certificat CCC pour le marché chinois ainsi que le certificat Ex pour le Japon pour une utilisation dans les classes I, II, III, Division 1, Division 2 et Zone 0/1, Zone 1, Zone 2, Zone 21 et Zone 22.

Sortie (résolution)

Courant	Minimum 16 bit
Tension	Minimum 0,5 μ m
SSI	Minimum 2 μ m

Conditions de fonctionnement

Température	Standard: -40...+75 °C
Test aux chocs	100 g (choc simple), IEC standard 60068-2-27
Test vibrations	15 g / 10...2000 Hz IEC standard 60068-2-6 (hors fréquences de résonance)

Design

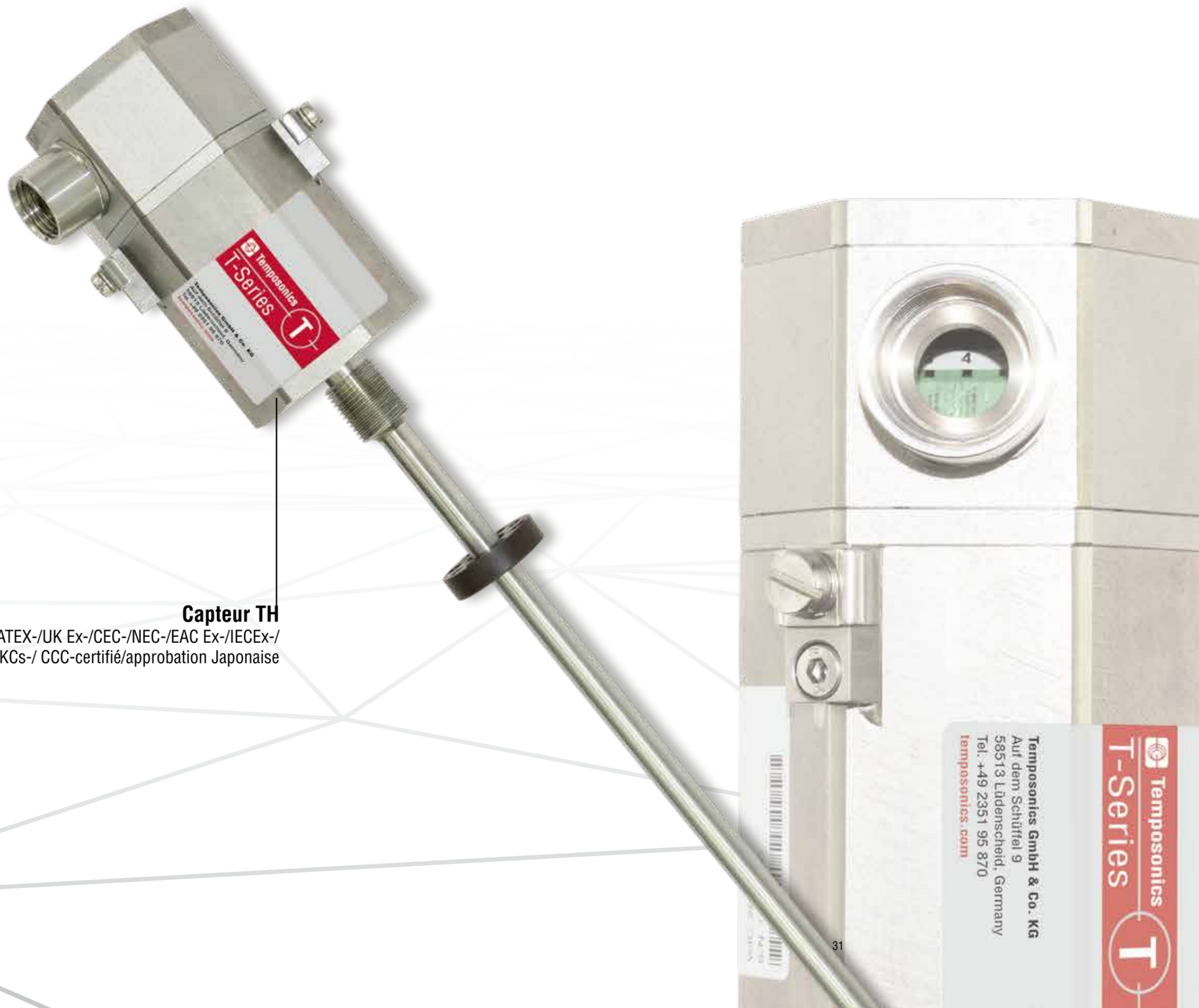
Longueur de mesure Standard: 25...7620 mm

Précision

Linéarité < $\pm 0,01$ % F.S.

Connexion électrique

Tension de fonctionnement +24 VDC (-15 / +20 %)



Plus d'information sur:
www.temposonics.com

ZONES DANGEREUSES

Tempsonics répond aux utilisateurs qui ont des besoins de sécurité maximum par des modèles de capteurs conçus spécifiquement pour des applications dans des environnements dangereux (protections antidéflagrants) et sous réglementation sécuritaire.

Séries G GH/GP

Courses	50...1650 mm
Marquage	II 3G Ex ec IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T101°C Dc
Température de fonctionnement	-20 °C ≤ Ta ≤ 75 °C
Indice de protection IP	GH: IP67/GP: IP65
Sorties	Analog & Start/Stop

Séries G GTE

Marquage	II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Température de fonctionnement	-20...+75 °C
Indice de protection IP	IP54/IP64
Sortie	Analog

HPH (Séries G/R/Séries R V)

Marquage	II 2G Ex db IIC T5 Gb II 2D Ex tb IIIC T100°C Db Class 1, Div 1, Groups A, B, C, D
Température de fonctionnement	-40...+75 °C
Indice de protection IP	IP68
Sorties Séries G	Analog, Start/Stop & PWM
Sorties Séries R	Profibus, CANbus & DeviceNet
Outputs R-Series V	Analog & SSI

Séries ET Profilé

Séries GH

Séries GTE

Séries TH

Séries HPH

Séries ET

Séries T TH

Marquage	Enclosure type D/G: ATEX, IECEx, UK Ex: II 1/2G Ex db IIC T4 Ga/Gb II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db Ga/Gb Ex db IIC T4 X Ex tb IIIC T130°C Db X Ex d IIC T4 Ex tb IIIC T130°C Ex d IIC T4 Ex tD A21 IP66/67 T130°C Japanese approval: Ex d IIC T4 Ga/Gb Ex t IIIC T130°C Db ClassNK approved: 19A037 Enclosure type G: Class I Div. 1 Groups A, B, C, D T4 Class II/III Div. 1, Groups E, F, G T130°C Class I Zone 0/1 AEx d/Ex d IIC T4 Class II/III Zone 21 AEx tb/Ex tb IIIC T130°C Group A is not approved for Canada Enclosure type E: ATEX, IECEx, UK Ex: II 1/2G Ex db eb IIC T4 Ga/Gb II 1G/2D Ex tb IIIC T130°C Ga/Db Ga/Gb Ex db eb IIC T4 X Ex tb IIIC T130°C Db X Ex d e IIC T4 Ex tb IIIC T130°C Ex d IIC T4 Ex tD A21 IP66/67 T130°C Japanese approval: Ex d e IIC T4 Ga/Gb Ex t IIIC T130°C Db
Température de fonctionnement	Standard version: -40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C
Indice de protection IP	IP66/IP67/IP68/IP69
Sorties	Analog, CANopen & SSI

Séries E ET

Marquage	II 3G Ex nC IIC T4 Gc II 3D Ex tc IIIC T130 °C Dc Class I/II/III Div 2 T4 ABCDFG Class I Zone 2 T4 IIC Zone 22 AEx tc/Ex tc IIIC T130 Dc
Température de fonctionnement	-40 °C (-40 °F) ≤ Ta ≤ 85 °C (Analog) -40 °C (-40 °F) ≤ Ta ≤ 105 °C (Start/Stop) -40 °C (-40 °F) ≤ Ta ≤ 194 °C (SSI)
Indice de protection IP	IP66/IP68
Sorties	Analog, Start/Stop & SSI



SAFE

FAIRE CONFIANCE AUX EXPERTS

...ET GAGNEZ DU TEMPS POUR LES CHOSES QUE VOUS AIMEZ.

SUPPORT TECHNIQUE



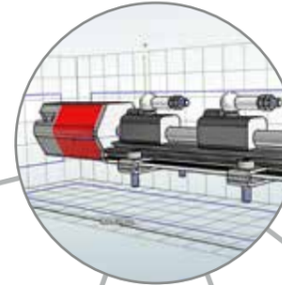
SERVICE CLIENT



R & D
EN INTERNE



SOUTIEN
EN LIGNE



CONTRÔLE
QUALITÉ



PRODUCTION
PROPRIETAIRE



FIABILITÉ DES
LIVRAISONS



VENTE
DIRECTE



ATELIER D'INNOVATION



SERVICE SUR PLACE



ÉTATS-UNIS 3001 Sheldon Drive
MTS Systems Corporation Cary, N.C. 27513
Sensors Division Téléphone: +1 819 677-0100
l'Amérique & EPAC région E-Mail: info.us@temposonics.com

ALLEMAGNE Auf dem Schüttel 9
MTS Sensor Technologie 58513 Lüdenscheid
GmbH & Co. KG Téléphone: +49 2351 9587-0
EMEA région & l'Inde E-Mail: info.de@temposonics.com

ITALIE Téléphone: +39 030 938 3819
Succursale E-Mail: info.it@temposonics.com

FRANCE Téléphone: +33 6 14 060 728
Succursale E-Mail: info.fr@temposonics.com

GRANDE-BRETAGNE Téléphone: +44 79 44 15 03 00
Succursale E-Mail: info.uk@temposonics.com

SCANDINAVIE Téléphone: +46 70 29 91 281
Succursale E-Mail: info.sca@temposonics.com

CHINE Téléphone: +86 21 2415 1000 / 2415 1001
Succursale E-Mail: info.cn@temposonics.com

JAPON Téléphone: +81 3 6416 1063
Succursale E-Mail: info.jp@temposonics.com

Document Part number:
551814 Revision G (FR) 05/2022

ISO 9001
CERTIFIED



temposonics.com