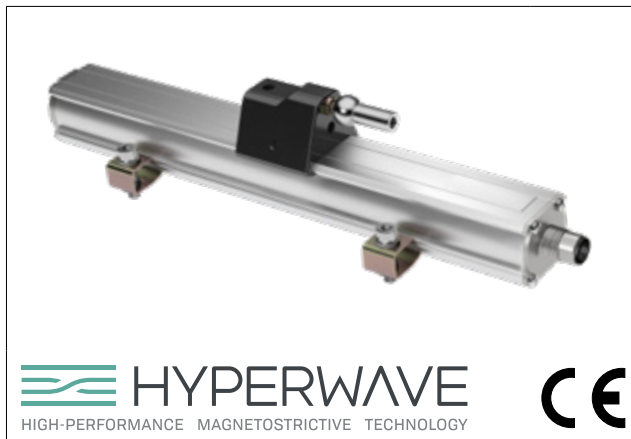


GEFRAN

WPP-S

TRANSDUCTEUR MAGNETORESTRICTIF DE POSITION RECTILIGNE SANS CONTACT
(SORTIE SERIE SYNCHRONE)



Principales caractéristiques

- Technologie ONDA
 - Structure mécanique optimisée
 - Course de 50 à 2500 mm
 - Montage aisé à l'aide de brides
 - Curseur magnétique du type à glissière ou flottant
 - Interface Synchrone Série directe vers les contrôleurs
 - Résolution du signal de sortie de 20 à 40 µm
 - Format des données : code binaire ou Gray ;
incrément/décément
 - Plage d'alimentation 10...32 Vdc
 - Résistance aux vibrations (DIN IEC68T2/6 12g)
 - Protection ambiante IP67
 - Température de fonctionnement: -30...+90°C
 - Compatibilité électromagnétique CEM 2014/30/UE
 - Conformité à la directive RoHS 2011/65/UE
- Transducteur de position linéaire sans contact à technologie

magnétostrictive HYPERWAVE avec interface de sortie en format numérique RS422-SSI.

L'absence de contact électrique sur le curseur élimine les problèmes d'usure, ce qui garantit une durée de vie presque illimitée. Haute protection contre les agents extérieurs et immunité aux interférences CEM.

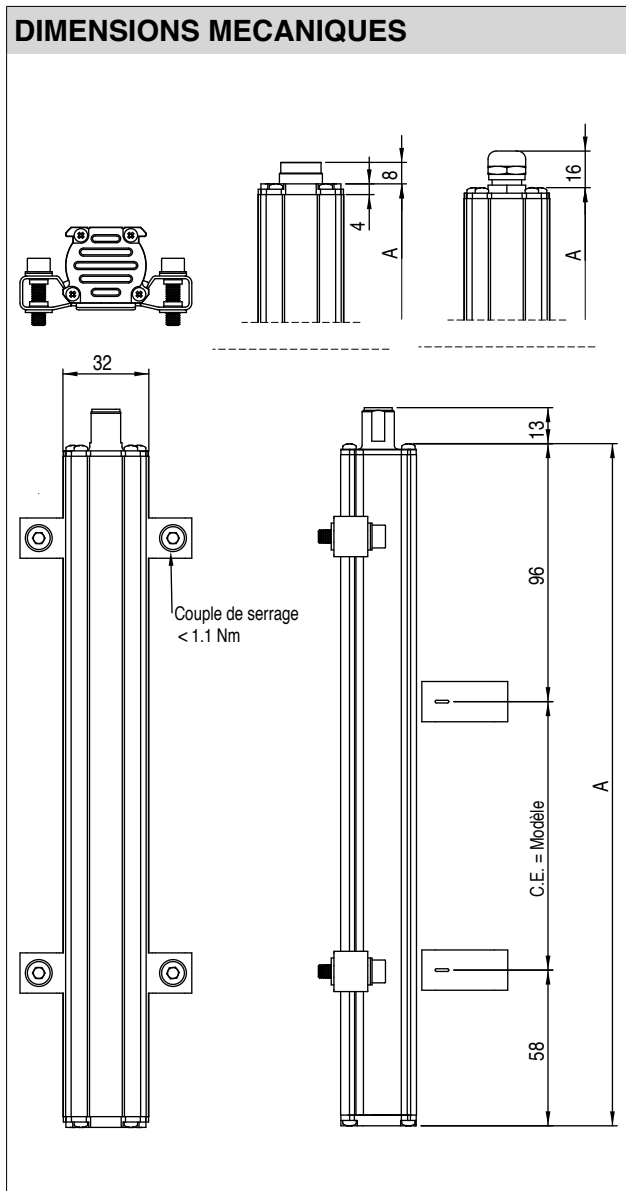
Grande précision de lecture de la mesure avec référence à la non-linéarité, répétabilité et hystérésis. Résistance élevée aux vibrations, chocs mécaniques pour une utilisation en milieu industriel contraignant.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Modèle	de 50 à 2500 mm
Type de mesure	Déplacement
Temps d'échantillonnage de lecture de la position	1 ms
Essai de choc DIN IEC68T2-27	100g - 11ms - coup unique
Vibrations DIN IEC68T2-6	12g / 10...2000Hz
Vitesse de déplacement	≤ 10 m/s
Accélération maxi	≤ 100 m/s ² déplacement
Résolution du signal de sortie	20, 40 µm
Type de curseur (voir note)	Curseur à glissière Curseur séparé flottant
Température de fonctionnement	-30...+90°C
Température de stockage	-40...+100°C
Coefficient of temperature	20 ppm FS / °C
Protection ambiante	IP67

Note: Pour des courses >2500 m, utiliser des curseurs glissière ou flottants, à une hauteur maximale de 4 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Signal de sortie	Série Synchrone (SSI); Binaire/Gray; Incrément/Décément
Longueur des données	24 - 25 bit
Alimentation nominale	10...32 Vdc
Ondulation maxi d'alimentation	1Vpp
Absorption maxi	50mA
Charge sur la sortie	RS422/485 standard
Isolation électrique	500V (*) (D.C. alimentation/terre)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les surtensions	Oui
Fusible interne à réarmement automatique	Oui

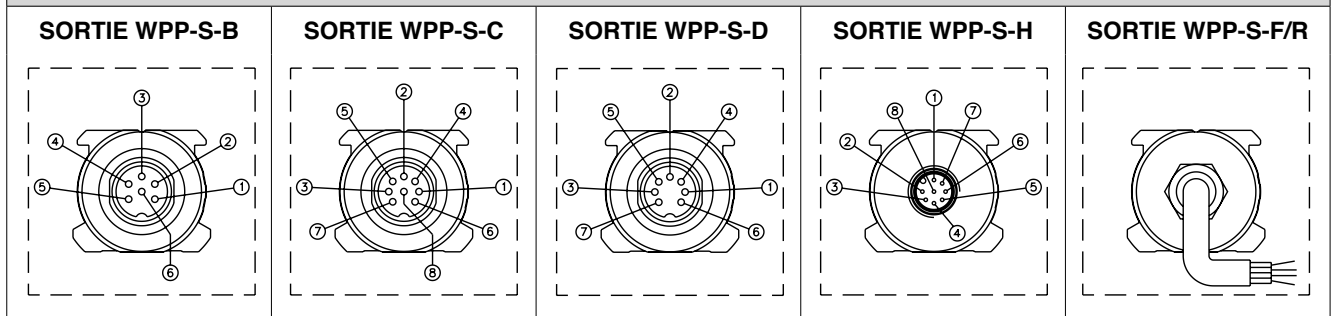
(*) avec un supsresseur de tension de 50V 2J



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / MECANIKES

Modèle	50 75 100 130 150 175 200 225 300 250 350 360 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 1100 1200 1250 1300 1400 1500															
	1750 2000 2250 2500															
Course électrique (C.E)	mm	Modèle														
Linéarité indépendante	± %F.S.	Typique : $\leq \pm 0,02$ %FS (min $\pm 0,060$ mm) avec curseur à glissière Typique : $\leq \pm 0,02$ % PE avec curseur flottant (valeur en fonction de la distance entre le curseur et le corps de capteur)														
Encombrement maxi (A)	mm	Modèle + 154 mm														
Répétabilité	mm	< 0,02 (limitée par la résolution de la valeur de sortie)														
Hystérésis		< $\pm 0,005$ % FS (minimum 0,010 mm)														
Temps d'échantillonnage	ms	1 (pour courses de 1000) 2 (pour courses de 1100 à 2000) 4 (pour courses >2000)														

CONNEXIONS ELECTRIQUES



Fonction	WPP-S-B	WPP-S-C	WPP-S-D	WPP-S-H	WPP-S-F	WPP-S-R	CAV00X
	6 pôles M16	8 pôles M16	7 pôles M16	8 pôles M12	Sortie câble	Sortie câble PUR	Câble à 8 pôles (opt.)
Donnée -	1	5	1	5	Orange	Ross	Vert
Donnée +	2	2	2	2	Orange / Blanc	Bleu	Gris
Clock +	3	1	3	3	Vert / Blanc	Gris	Ross
Clock -	4	3	4	1	Vert	Jaune	Jaune
Alimentation +	5	7	5	7	Bleu / Blanc	Vert	Marron
Alimentation GND	6	6	6	6	Bleu	Marron	Bleu
n.c.	-	8	7	8	-	-	Blanc
n.c.	-	4	-	4	-	-	Rouge

Le boîtier du transducteur doit être raccordé à la terre uniquement du côté système de commande, au moyen du blindage du câble.

REFERENCE DE COMMANDE

Transducteur de position

W P P S

0 0 0 0 X X X X X 0 X X

Sortie numérique SSI S

Typologie connecteur

Sortie connecteur 6 pôles DIN45322 B

Disponibile en option

Sortie connecteur 8 pôles DIN45326 C

Sortie connecteur 7 pôles DIN45329 D

Sortie connecteur 8 pôles M12 H

Sortie câble PVC 6 pôles (1 mètre) F

Sortie câble PUR haute flexibilité 7 pôles 7x0,14 R

Modèle

Sortie

Sortie code données format binaire B

Sortie code données format Gray G

Longueur des données

Longueur des données 24 bits 3

Longueur des données 25 bits 4

Long. des données 21+1bits (FM357) 5

Résolution

0.020 mm 3

0.040 mm 4

Sorties

Sorties B, C, H 00

Longueur câbles sorties F

1 mètre (standard) 00

2 mètres 02

3 mètres 03

4 mètres 04

5 mètres 05

10 mètres 10

15 mètres 15

Orientation échelle

Sens croissant (standard) 1

Sens décroissant 2

Sens croissant (over sampling mise à jour sortie 4 KHz) 4

Sur demande, il est possible de réaliser des modèles ayant des caractéristiques mécaniques et/ou électriques non disponibles dans la version standard

Es.: WPP-S-B-0400-B-3 0000-X-X-1-1-X-00-X-0-XX

Transducteur modèle WPP, sortie SSI, connecteur B, modèle 400, sortie code données format binaire, longueur des données 24 bits, résolution du système 0,020mm, orientation échelle croissante.

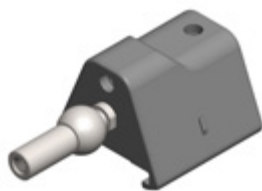
CURSEURS EN OPTION

PCUR202



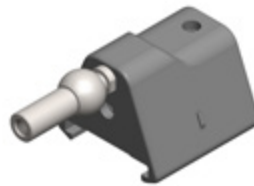
Curseur flottant

PCUR210



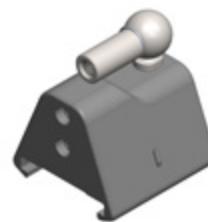
Curseur coulissant, articulation axiale basse

PCUR211

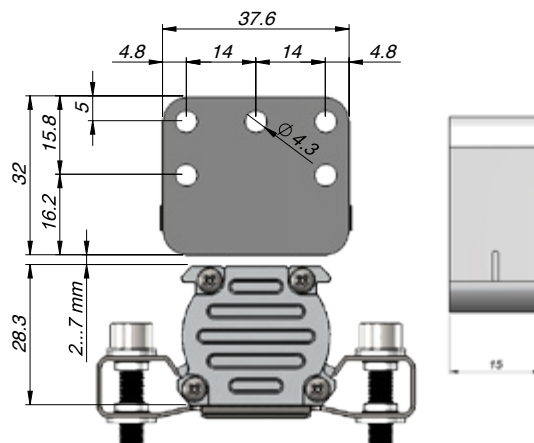
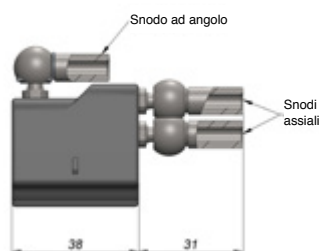
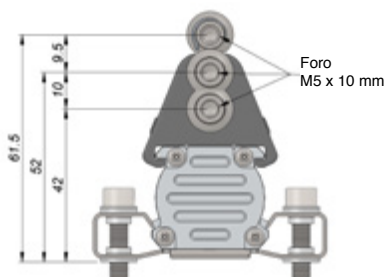


Curseur coulissant, articulation axiale haute

PCUR212



Curseur coulissant, articulation angulaire



BRIDES DE FIXATION EN OPTION

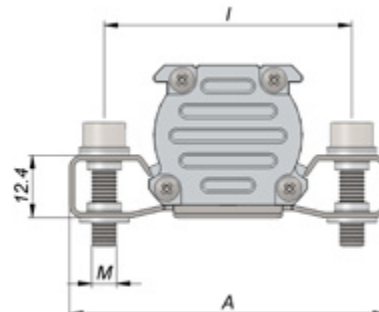
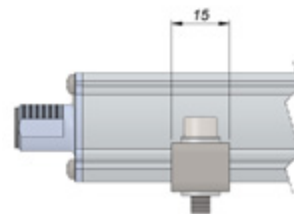


P K I T □ □ □

Bride de fixation de fixation (2 pour chaque Kit)

Bride de fixation en acier, entraxe 42,5mm	090
Bride de fixation en acier, entraxe 50mm	091

Code étriers	Entraxe	Vis	Encombrement
PKIT090	42.5	M4	56
PKIT091	50	M5	63.5



CONNECTEURS EN OPTION

Pour sorties H, filet connecteur M12

Codes: **CON035** pour sortie 8 pôles (WPP-S-H)

CON042 pour sortie 8 pôles (WPP-S-H)

Pour sorties B-C-D, connecteur filet M16

Codes: **CON021** pour sortie 6 pôles (WPP-S-B)

CON022 pour sortie 6 pôles (WPP-S-B)

CON023 pour sortie 6 pôles (WPP-S-B)

CON026 pour sortie 7/8 pôles (WPP-S-C/D)

CON027 pour sortie 7/8 pôles (WPP-S-C/D)

CON028 pour sortie 7/8 pôles (WPP-S-C/D)

Longueur d'extraction du connecteur 10 mm

<p>Serre-câble pour câble ø6.5</p> <p>CON035 IP67 - IEC 48B</p>	<p>35</p> <p>ø20</p> <p>37</p> <p>Serre-câble pour câble ø6 - ø8</p> <p>CON042 IP67</p>	<p>Serre-câble pour câble ø5</p> <p>70</p> <p>ø17</p> <p>CON021 CON026 IP40 - EMC</p>	<p>Serre-câble pour câble ø6 - ø8</p> <p>62</p> <p>ø18</p> <p>CON022 CON027 IP67 - EMC</p>	<p>37</p> <p>ø18</p> <p>ø20</p> <p>54</p> <p>Serre-câble pour câble ø5 - ø8</p> <p>CON023 CON028 IP67 - EMC</p>
--	--	---	--	---

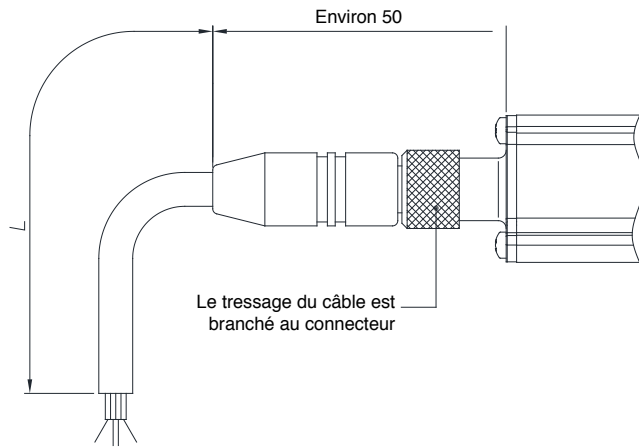
Remarques:

1. Le taux IP indiqué dans ce document s'applique normalement avec le connecteur femelle approprié branché et correctement câblé.

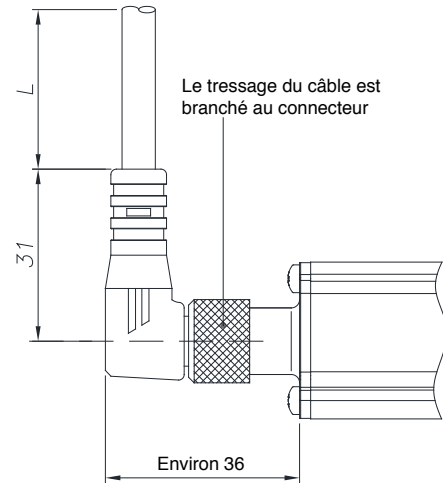
CABLES EN OPTION SORTIE H

Code câble 8 pôles		WPP-S-H	
Longueur "L"		CODE	
		Câble droit	Câble à 90°
2	mt	CAV002	CAV005
5	mt	CAV003	CAV006
10	mt	CAV004	CAV007
15	mt	CAV009	CAV008

CABLE PRE-CABLE AVEC CONNECTEUR DIRECT



CABLE PRE-CABLE AVEC CONNECTEUR A 90°



Les recommandations d'installation électrique et Les Certificats de Conformité sont disponible sur le site www.gefran.com

GEFRAN spa se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, à tout moment et sans aucun préavis