

CARACTERISTIQUES

- Adapté pour vis M6 à M24
- Utilisation en compression
- Pont de Wheatstone à jauges de contraintes
- Rondelles en acier doux fournies

APPLICATIONS

- Essais de sertissage
- Contrôle de procédés de fabrication
- Surveillance de vissage/dévisage
- Laboratoire de recherche

FMT

Rondelle De Force

SPECIFICATIONS

- Haute température en option
- Adapté aux dimensions de vis M6 à M24
- Etendue de mesure de 20 à 320 kN [4 à 64 klbf]
- Très grande raideur

Les rondelles de force modèles **FMT** sont des capteurs miniaturisés destinés à effectuer des mesures d'effort de vissage. Ils sont disponibles dans une large gamme d'étendues de mesure de 20 à 320 kN.

Ces capteurs sont conçus pour réduire les problèmes d'hystérésis et de variation de sensibilité liés au couple généré par frottement lors du serrage. Leur grande raideur permet de les utiliser aussi bien pour des applications statiques que dynamiques.

Concepteur et producteur de ce capteur, TE CONNECTIVITY propose une vaste gamme d'électroniques de conditionnement et de traitement permettant l'alimentation du capteur, l'amplification du signal et l'affichage de la mesure sur indicateur numérique, pour vous fournir une chaîne de mesure complète, appairée, étalonnée et donc prête à l'emploi.

Afin de vous permettre l'utilisation de nos capteurs avec un maximum d'efficacité et de sécurité, un document d'instruction d'utilisation est disponible sur demande.

ETENDUES DE MESURE (EM)

Modèle	FMT6	FMT8	FMT10	FMT12	FMT14	FMT16	FMT18	FMT20	FMT22	FMT24
Etendues en N	20k	35k	55k	80k	110k	140k	180k	220k	270k	320k
Etendues en lbf	4k	7k	11k	16k	22k	28k	36k	44k	54k	64k

CARACTERISTIQUES (valeurs typiques à température 23±3°C)

Paramètres	
Plage d'utilisation en température (PUT)	-20 à 80° C [-4 à 176° F]
Plage de compensation en température (PCT)	0 à 60° C [32 à 140° F]
Dérive du zéro dans la PCT	<0.5% E.M. / 50° C [/100° F]
Dérive de sensibilité dans la PCT	<1% de la valeur lue / 50° C [/100° F]
Surcharge admissible	
Sans altération des performances	1.5 x E.M.
Sans destruction	3 x E.M.
Précision	
Erreur de linéarité et d'hystérésis combinées	De 1 à 5% E.M.

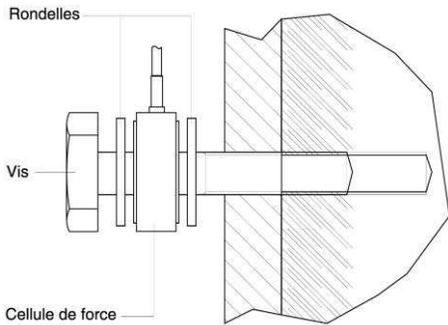
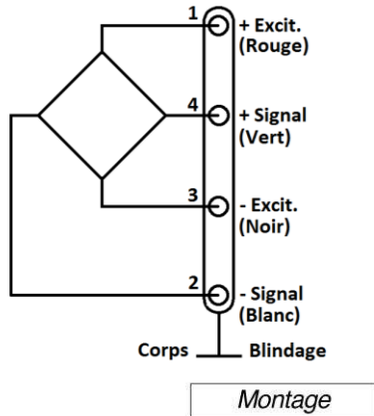
Caractéristiques électriques

Modèle	FMT
Alimentation	1 à 10 Vcc
Sensibilité à l'E.M. ¹²	1.5mV/V
Décalage initial	±1 mV
Impédance d'entrée	700Ω
Impédance de sortie	700Ω
Isolement sous 50Vcc	≥100MΩ

Notes

1. Capteur caractérisé avec une tension d'alimentation 10 Vcc en standard
2. Signal négatif en compression en câblage standard
3. Sortie électrique: Câble blindé, longueur standard 2 m [6.6 ft] renforcée par ressort
4. Matériaux: corps en acier inoxydable. Rondelles: acier doux
5. Indice de protection: IP50
6. Certification CE suivant les normes EN 61010-1, EN 50081-1, EN 50082-1

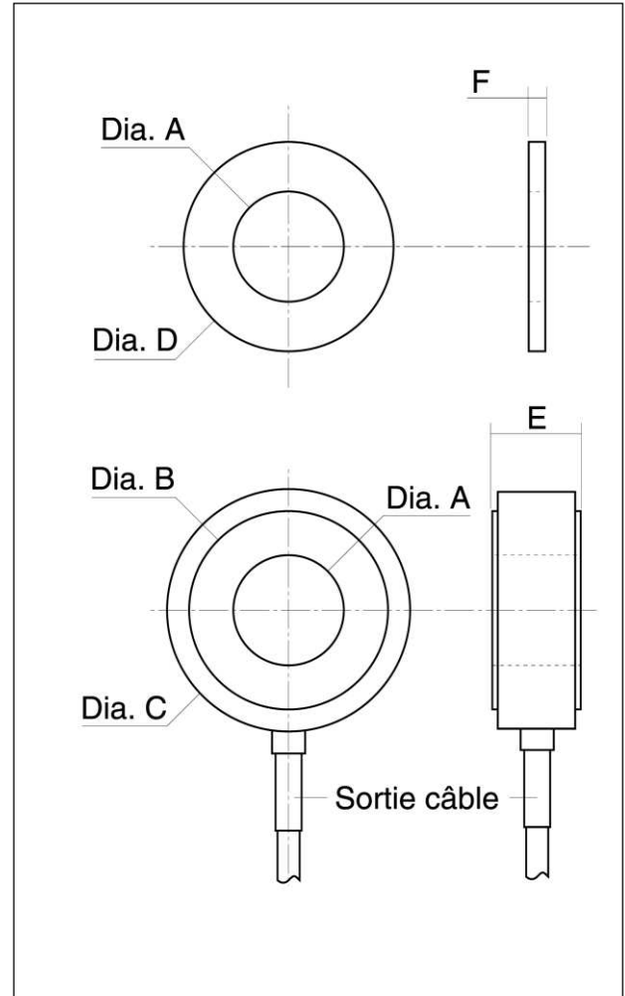
ENCOMBREMENT ET CABLAGE (METRIQUE ET IMPERIAL)



Précautions de montage :

La grande raideur et la taille des capteurs FMT imposent le respect de certaines précautions de montage :

- Répartition uniforme de l'effort sur les portées du capteur
Surfaces d'appui en contact avec le capteur planes et parallèles
- Insertion de rondelles entre le capteur et les surfaces d'appui, qui s'écrasent lors de la montée en charge car elles sont de dureté moindre que celle du capteur.



Dimensions en mm [inch]

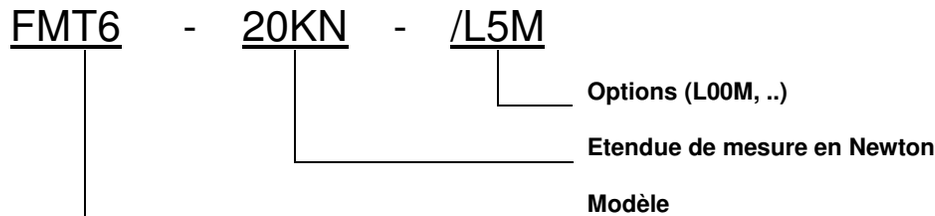
Modèle	FMT6	FMT8	FMT10	FMT12	FMT14	FMT16	FMT18	FMT20	FMT22	FMT24
E.M. en N [en lbf]	20k [4k]	35k [7k]	55k [11k]	80k [16k]	110k [22k]	140k [28k]	180k [36k]	220k [44k]	270k [54k]	320k [64k]
A	6.1 [0.24]	8.1 [0.32]	10.1 [0.40]	12.1 [0.48]	14.1 [0.56]	16.1 [0.63]	18.1 [0.71]	20.1 [0.79]	22.1 [0.87]	24.1 [0.95]
B	11 [0.43]	14.5 [0.57]	18 [0.71]	22 [0.87]	25.5 [1.00]	29 [1.14]	32.5 [1.28]	36 [1.42]	40 [1.57]	43.5 [1.71]
C	18 [0.71]	21 [0.83]	25 [0.98]	29 [1.14]	32 [1.26]	36 [1.42]	39 [1.54]	43 [1.69]	48 [1.89]	50 [1.97]
D	12.7 [0.50]	19 [0.75]	22 [0.87]	25 [0.98]	28 [1.10]	32 [1.26]	34 [1.34]	38 [1.50]	44 [1.73]	48 [1.89]
E	6.5 [0.26]	10 [0.39]	11 [0.43]	11.5 [0.45]	12.5 [0.49]	13.5 [0.53]	15 [0.59]	16 [0.63]	17 [0.67]	19 [0.75]
F	1.5 [0.06]	1.5 [0.06]	2 [0.08]	2 [0.08]	2 [0.08]	3.2 [0.13]	3.2 [0.13]	3.2 [0.13]	3.2 [0.13]	3.2 [0.13]

OPTIONS

V00 : Calibrage avec une alimentation spécifique remplacer "00" par la valeur en Volt

L00M : Longueur de câble spéciale, remplacer "00" par la longueur totale en mètres.

REFERENCE ET CODIFICATION



ACCESSOIRES FOURNIS

Deux rondelles d'appui plates en acier doux

NORTH AMERICA

Measurement Specialties, Inc.,
a TE Connectivity company
45738 Northport Loop West
Fremont, CA 94538
Tel: +1 800 767 1888
Fax: +1 510 498 1578
customercare.fmt@te.com

EUROPE

MEAS France SAS,
a TE Connectivity company
26 Rue des Dames
78340 Les Clayes-sous-Bois, France
Tel: +33 (0) 130 79 33 00
Fax: +33 (0) 134 81 03 59
customercare.lcsb@te.com

ASIA

Measurement Specialties (China) Ltd.,
a TE Connectivity company
No. 26 Langshan Road
Shenzhen High-Tech Park (North) Nanshan
District, Shenzhen, 518057
China
Tel: +86 755 3330 5088
Fax: +86 755 3330 5099
customercare.shzn@te.com

TE.com/sensorsolutions

Measurement Specialties, Inc., a TE Connectivity company.

Measurement Specialties, TE Connectivity, TE Connectivity (logo) and EVERY CONNECTION COUNTS are trademarks. All other logos, products and/or company names referred to herein might be trademarks of their respective owners.

The information given herein, including drawings, illustrations and schematics which are intended for illustration purposes only, is believed to be reliable. However, TE Connectivity makes no warranties as to its accuracy or completeness and disclaims any liability in connection with its use. TE Connectivity's obligations shall only be as set forth in TE Connectivity's Standard Terms and Conditions of Sale for this product and in no case will TE Connectivity be liable for any incidental, indirect or consequential damages arising out of the sale, resale, use or misuse of the product. Users of TE Connectivity products should make their own evaluation to determine the suitability of each such product for the specific application.

© 2015 TE Connectivity Ltd. family of companies All Rights Reserved.