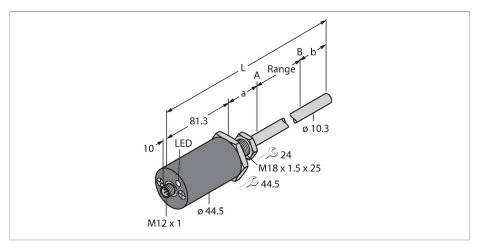


LTX4000M-F10-LI0-X3-H1151

Détecteur de positionnement linéaire résistant à la pression – Analogique





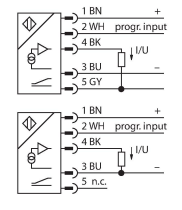
Туре	LTX4000M-F10-LI0-X3-H1151
N° d'identification	1540325
Remarque sur le produit	Veuillez respecter la conception de boîtier à la page 2
Principe de mesure	Magnétostrictif
Caractéristiques générales	
Plage de mesure	4000 mm
Résolution	16 bit
Zone morte a	50.8 mm
Zone morte b	63.5 mm
Reproductibilité	≤ 0.01 % de la valeur finale
Erreur de linéarité	≤ 0.01 % v.f.
Hystérésis	≤ 0.025 mm
Données électriques	
Tension de service U _B	730 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui (alimentation en courant)
Fonction de sortie	5 pôles, sortie analogique, Différentiel ou masse commune (voir manuel)
Sortie de courant	420 mA
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.5 kΩ
Courant absorbé	< 60 mA à 24 VDC
Données mécaniques	
Format	Tige
Dimensions	4195.6 mm



Caractéristiques

- adapté à des vérins hydrauliques
- le détecteur résiste aux pressions jusqu'à 340bar (constamment), à 680bar (temporairement)
- ■résistant aux chocs jusqu'à 100g
- visualisation de l'état par LED tricolore
- ■Résolution 16 bits
- Plage de mesure réglable
- ■Température de fonctionnement de la tige -40...+105 °C
- Température de fonctionnement de l'électronique -40...+85 °C
- Mode de protection IP68
- ■7...30 VDC tension d'alimentation
- Sortie analogique 4...20 mA
- Connecteur M12 × 1

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Le LTX est un détecteur magnétostrictif qui a été optimisé pour la détection du positionnement exacte dans les vérins hydrauliques. Moyennant des aimants

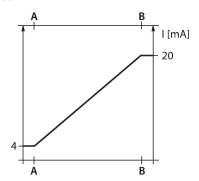


Données techniques

métal, AL
acier inoxydable, 1.4404 (AISI 316L)
Connecteur, M12 × 1
-40+85 °C
30 Hz (1 mm)
100 g (11 ms)
IP68
LED multifonctions

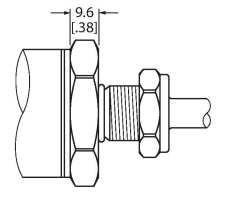
à flotteur disponibles, le détecteur de déplacement à commande électromagnétique permet de réaliser de plus des applications de détection de niveaux.

Le détecteur de valeur absolu est particulièrement robuste et précis; de plus, il sauvegarde l'information de positionnement en cas d'absence de courant, de sorte que la reposition zéro n'est pas requise. Les détecteurs permettent de détecter sans contact physique, sans usure et sans entretien.



Manuel de montage

Instructions de montage / Description



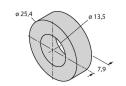
conception du boîtier Flat Face (face de joint plate)

Ce détecteur est une version avec Flat Face (face de joint plate - voir dessin).

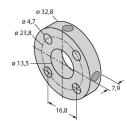
Pour fixer l'appareil, il faut un taraudage M18 × 1,5 conformément à ISO 6149-1 au niveau du capuchon du vérin hydraulique. Vous pourrez trouver d'autres informations dans le mode d'emploi.

Accessoires

CM-R10 STM-AL-R10 6900416 6900409 Transmetteur de position standard, Transmetteur de position standard à convient au montage dans un vérin



hydraulique



4 trous, matériau : Aluminium

LSPM-AL-R10

ø 19,05

6900414

Transmetteur de position annulaire avec fente, peut être utilisé avec un clip de fixation RB-R10 en cas de montage externe, matériau : Aluminium

EF-R10

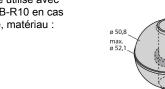
6900417

Transmetteur de position flottant, poids spécifique 0,62 kg/m³, convient à la surveillance du niveau de remplissage en cas de montage externe, matériau : Acier inoxydable

Bride de fixation pour tête de

externe

détecteur et barre, pour montage



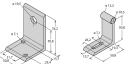
STS-R10

6900411

Disque d'écartement standard en matériau non ferritable pour la séparation du transmetteur de position du fond de la tige du piston hydraulique

MB-R10

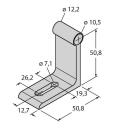
6900419



RB-R10

6900420

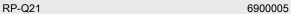
Équerre de fixation pour barre, pour montage externe



MMB-R10

6900004

Équerre de fixation pour transmetteur de position, pour montage externe



adaptateur d'apprentissage pour le réglage de la plage de mesure

Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available