

5580-5585

TENSIOMETRES POUR CABLE DEROULANT AVEC REA CENTRAL AMOVIBLE

Capteurs de force destinés à mesurer la tension appliquée sur un câble déroulant. Le réa central amovible permet une installation facile sans qu'il soit nécessaire de démonter le câble du treuil.



Modèle 5580-2 t



Caractéristiques

- o Large gamme de câbles (\varnothing de 6 à 115 mm)
- o Classe de protection : IP67
- o Matière :
 - axe dynamométrique : acier inoxydable
 - autres composants en acier inoxydable (5580)
 - autres composants en acier nickelé (5585)
- o Gamme complète d'électroniques d'affichage et de limitation de charge certifiés CE disponible
- o Fabrication sur mesure
- o Longueur du câble : 6 m (autres longueurs disponibles sur demande)

Options les plus fréquentes



Ex i^{***}



IP68
Classe de protection



Application(s) Les modèles 5580 et 5585 de SENSY sont parfaitement conçus pour répondre aux applications suivantes :

- Mesure de la tension des câbles de remorquage,
- Mesure de la force exercée par des treuils,
- Contrôle de la tension ombilicale d'un véhicule sous-marin (ROV), surveillance de la tension filaire (slickline).

Capacités

5580-5585 : de 0.4 à 40 t (jusqu'à 600 t sur demande)

Spécifications	2 - 5 %	
Température de référence	23	°C
Température compensée	-10...+45	°C
Température opérationnelle	-25...+70	°C
Température de stockage	-50...+85	°C
Dérive thermique de sensibilité	<± 0.1	% P.E.* / 10°C
Dérive thermique du zéro	<± 0.1	% P.E.* / 10°C
Sensibilité nominale	± 1 **	mVV
Résistance d'entrée	350 ± 2	ohm(s)
Résistance de sortie	350 ± 2	ohm(s)
Résistance d'isolement (50 V)	> 5000	Mohm(s)
Tension d'alimentation de référence	10	VDC
Tension d'alimentation nominale permise	3...12	VDC
Charge maximale admissible	200	% P.E.*
Charge de rupture	> 300	% P.E.*
Utilisation dynamique admissible	70	% P.E.*

* P.E. : Pleine Echelle.

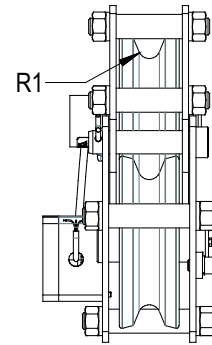
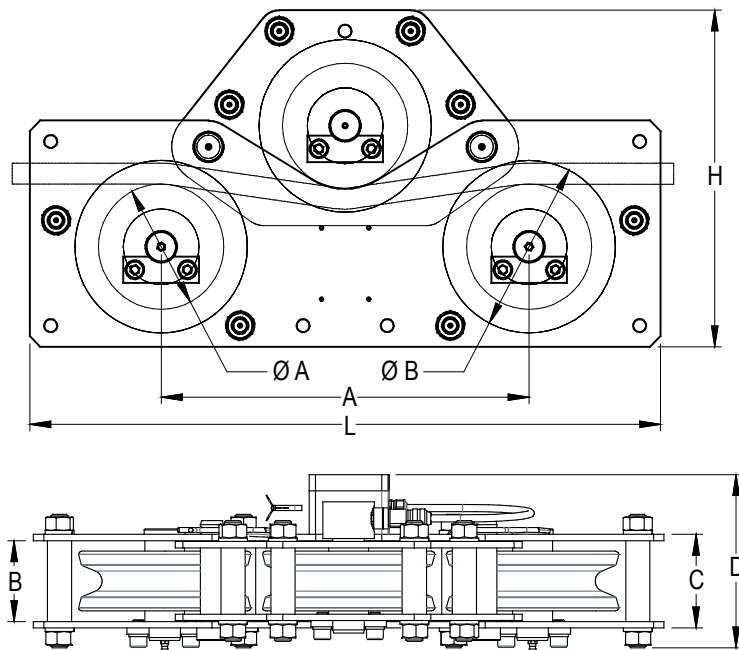
** : peut varier en fonction du type de câble.

*** : sur demande (sous réserve de l'analyse de SENSY).

L'erreur combinée dépend du câble et de l'étalonnage sur site.

Les spécifications peuvent être modifiées sans avertissement..

→ 5580-5585 > DIMENSIONS STANDARD



Ref. Item*	Capacités	Ø Câble (mm)	ØA	ØB	R1	A	B	C	D	H	L	Vitesse de déroulement max (m/s)	Poids (kg)
558x-A	400 kg	8	48	90	8.5	500	34	50	110	117	630	1	±9
558x-B	1.5 t	12	48	90	8.5	500	34	50	110	140	630	1	±10.6
558x-C	6 t	16	119	151	9	500	34	50	110	140	661	6	±38
558x-D	20 t	32	120	184	17	900	63	79	159	341	1210	80	±51
558x-E	40 t	36	206	278	19	900	94	122	224	497	1188	10	±224

Ø38 → Ø115 selon les spécifications de conception du client (jusqu'à 600 t)

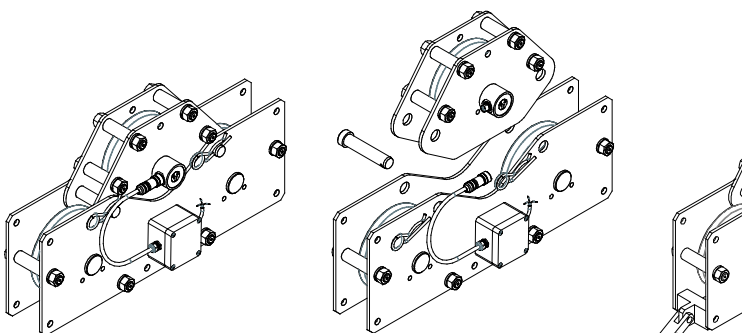
*x=Matière : 5580 - acier inoxydable; 5585 - acier nickelé

Configurateur : <https://www.sensy.com/fr/configurateurs-tensioemetres/tensioemetre-cable-deroulant-rea-amovible>

→ Autres capacités et dimensions disponibles sur demande

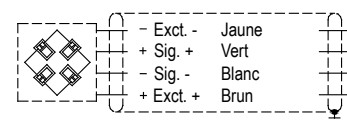
Dimensions en mm

Autres vues



Bras de fixation (OPTION)

Schéma de câblage



Standard : Faradisisation non connectée au capteur

Direction de la force

