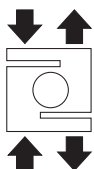
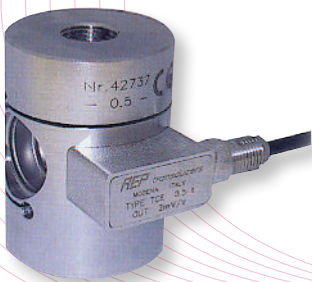
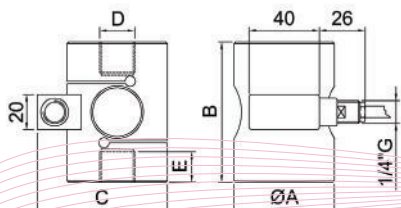


## TCE, Capteur compression-Traction



### Caractéristiques :

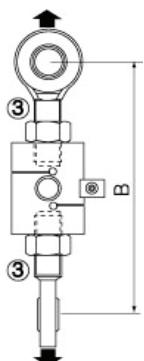
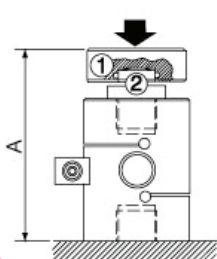
- ✓ Protection IP 67
- ✓ Linéarité-hystérésis  $\leq \pm 0,03\%$
- ✓ Lecture en KgF
- ✓ Lecture en daN sur demande
- ✓ Charge maximum admissible 150 % de la PE\*
- ✓ Matière acier inoxydable
- ✓ Câble de connexion longueur 5 m
- ✓ Fiche technique détaillée sur demande



Code	Référence	Force	Ø A	B	C	D	E
46 39 03000	TCE 57350 K	350 kg					
46 39 03100	TCE 57500 K	500 kg	57	80	74,5	M 20 x 1,5	17
46 39 03200	TCE 571 TK	1 t					
46 39 03300	TCE 572 T 5	2,5 t					
46 39 03400	TCE 825 T	5 t					
46 39 03500	TCE 827 T 5	7,5 t	82	110	102	M 30 x 2	20
46 39 03600	TCE 8210 T	10 T					

\*PE = pleine échelle

### Accessoires optionnels pour TCE



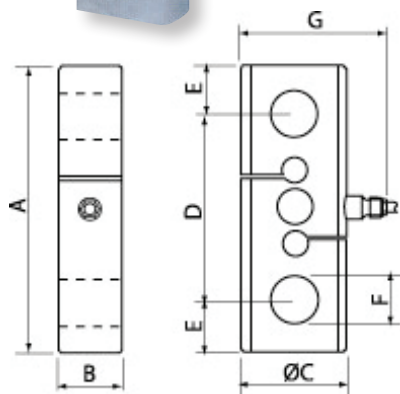
Code	Référence	Pour TCE	Désignation		Repère	A	B~
			Tête d'appui	Embout vissé M 20			
46 39 01250	CTIC 22				1		
46 39 02870	CTS/25.M 20	350 kg à 2,5 t			2		
46 39 02860	CEM 20		Anneau de traction M 20		3	117	200
46 39 02875	CTIC 28				1		
46 39 02880	CTS/45.M 30	5 t - 7,5 t			1		
46 39 02885	CE M 30	10 t	Anneau de traction M 30		2	149	300

## T20, Capteur traction



### Caractéristiques :

- ✓ Protection IP 68
- ✓ Norme de référence OIML R 60 - classe C2 (C3 sur demande)
- ✓ Erreur combinée  $\leq \pm 0,023\%$
- ✓ Lecture en KgF
- ✓ Lecture en daN sur demande
- ✓ Charge maximum admissible 150 % de la PE\*
- ✓ Matière acier inoxydable
- ✓ Câble de connexion longueur 5 m
- ✓ Fiche technique détaillée sur demande



Code	Référence	Force	A	B	Ø C	D	E	Ø F	G
46 39 06000	T 205 T	5 t							
46 39 06100	T 207 T 5	7,5 t	200	45	76	130	35	33	103
46 39 06200	T 2010 T	10 t							
46 39 06300	T 2015 T	15 t	250	54	82	156	47	42,5	109
46 39 06400	T 2020 T	20 t							

\*PE = pleine échelle