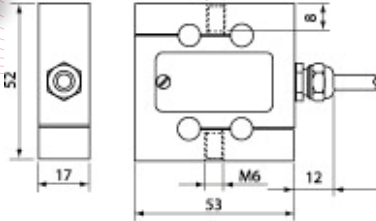
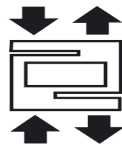
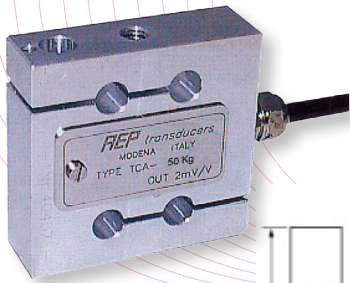


CAPTEURS DE FORCE

TCA, Capteur compression-Traction

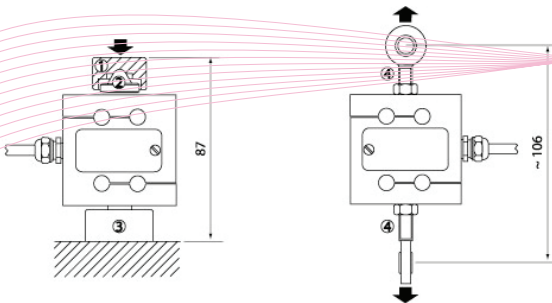


Caractéristiques :

- ✓ Protection IP 20
- ✓ Linéarité-hystérésis $\leq \pm 0,03\%$
- ✓ Lecture en KgF
- ✓ Lecture en daN sur demande
- ✓ Charge maximum admissible 150 % de la PE*
- ✓ Matière aluminium
- ✓ Câble de connexion longueur 5 m
- ✓ Fiche technique détaillée sur demande

Code	Référence	Force
46 39 05000	TCA 1 K 5	1 kg
46 39 05100	TCA 2 K 5	2 kg
46 39 05200	TCA 5 K 5	5 kg
46 39 05300	TCA 10 K 5	10 kg
46 39 05400	TCA 25 K 5	25 kg
46 39 05500	TCA 50 K 5	50 kg

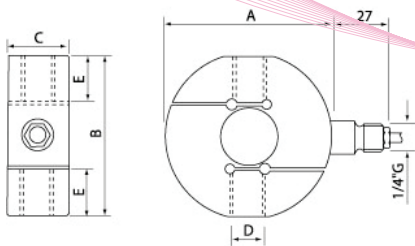
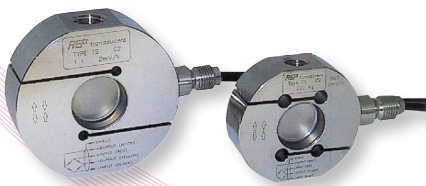
Accessoires optionnels pour TCA



*PE = pleine échelle

Code	Référence	Désignation	Repère
46 39 01245	CTIC 13	Tête d'appui	1
46 39 05560	CTS/18.M 6	Embout vissé M 6	2
46 39 05570	CBC/32.M 6	Base vissée M 6	3
46 39 05580	CEM 6 L	Anneau de traction M 6	4

TS, Capteur compression-Traction



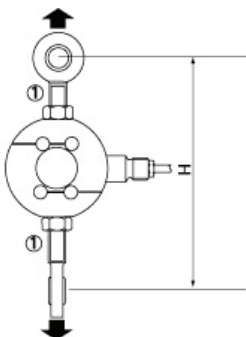
Caractéristiques :

- ✓ Norme de référence OIML R 60 classe C 2
- ✓ Les capteurs TS peuvent être livrés en classe C2, C3 ou C4
- ✓ Protection IP 68 (50 kg, IP 65)
- ✓ Erreur combinée $\leq \pm 0,023\%$
- ✓ Lecture en KgF
- ✓ 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	C	D	E
46 39 02000	TS 6350 K	50 kg					
46 39 02100	TS 63100 K	100 kg	63,5	59,5	22	M 12 x 1,75	12
46 39 02200	TS 63200 K	200 kg					
46 39 02210	TS 63300 K	300 kg					
46 39 02300	TS 82500 K	500 kg					
46 39 02400	TS 821 T	1 t	82	78	30	M 16 x 2	20
46 39 02500	TS 822 T	2 t					
46 39 02600	TS 822 T 5	2,5 t	82	78	30	M 20 x 1,5	20
46 39 02700	TS 1025 T	5 t					
46 39 02800	TS 1027 T 5	7,5 t	102	90	45	M 24 x 2	21,5

Accessoires optionnels pour TS repère (1)

*PE = pleine échelle



Code	Réf.	Pour TS	Désignation	H~
46 39 02850	CEM 12	50 à 300 kg	Anneau de traction M 12	134
46 39 02855	CEM 16	0,5 - 1 - 2 t	Anneau de traction M 16	170
46 39 02860	CEM 20	2,5 t	Anneau de traction M 20	194
46 39 02865	CEM 24	5 - 7,5 t	Anneau de traction M 24	235