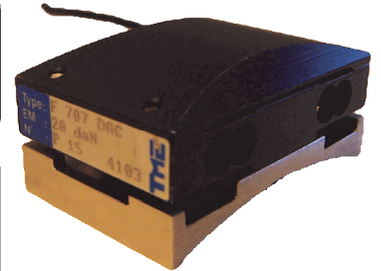
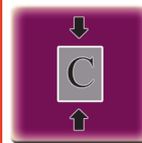


- F707DAC -

Le capteur de force F707DAC est destiné à la mesure des efforts sur les pédales de frein et d'embrayage d'un véhicule. Montage avec sangle caoutchouc et adaptateurs en options.

+ PRODUIT

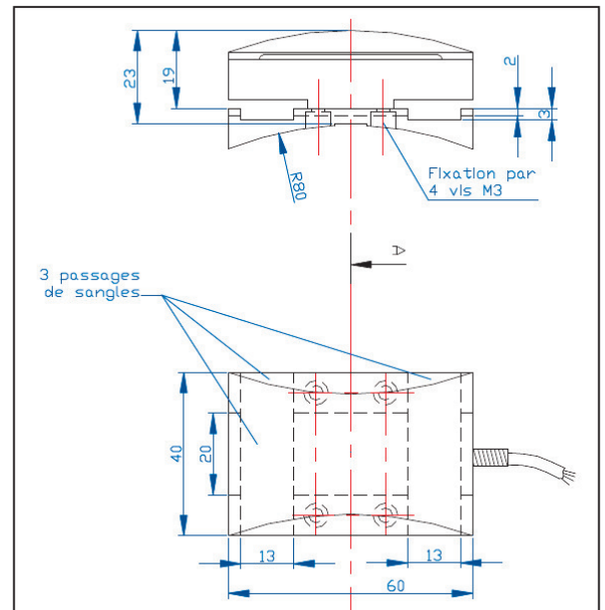
- Compression
- Epaisseur 23mm
- Insensible au point d'application
- Facilité de mise en œuvre (adaptateurs)



Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: 20, 50, 100, 150daN

Sensibilité	1.5±10%	mV/V
Déséquilibre initial	±2	%EM
Impédance d'entrée	350	Ω
Impédance de sortie	350	Ω
Isolement	>1000 sous 40V	MΩ
Tension d'alimentation	10	V
Erreur de Linéarité	<±0.2	%EM
Erreur d'Hystérésis	<±0.2	%EM
Dérive de zéro entre +10 / +70°C	<0.015	%EM / °C
Dérive de sensibilité entre +10 / +70°C	<0.02	% / °C
Surcharge admissible	150	%EM
Température d'utilisation	-10 à +60	°C
Matériau	Alliage léger anodisé noir	



Montage:

Adaptateur pédale boîte manuelle: A108ADA
 Adaptateur pédale boîte automatique: A110ADA
 Adaptateur pédale véhicules lourds: A126ADA-CHA

Options:

- Jauges Haute Impédance
- Longueur de câble supplémentaire sur demande
- Puce TEDS - Identification capteur / Auto-Calibrage de l'électronique
- Autres étendues de mesure et autres encombrements sur demande

Compatibilité Electronique:

- MCJ / ACJ / Gamme TG / Gamme U-Log

Câblage: Sortie câble 4 conducteurs blindés longueur 1 mètre (Std)

	Version Câble
Rouge	+ Alimentation
Bleu	- Alimentation
Jaune	+ Mesure
Blanc	-Mesure