

- AD -

Les axes dynamométriques de la série AD sont réalisés en acier inoxydable. Ils peuvent se monter en lieu et place d'un axe existant (montage en charge), sans modifications importantes.

+ PRODUIT

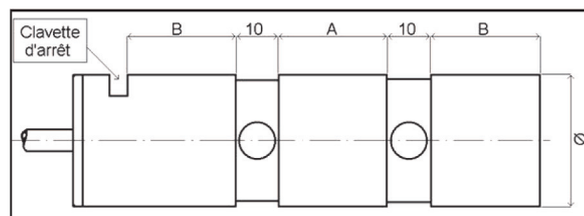
- Acier inoxydable
- Facilité de montage
- Encombrement à la demande
- EM de 500daN à 5000daN



Caractéristiques Techniques:

ETENDUES DE MESURES: 500, 1000, 2500, 5000daN

Déséquilibre initial	±2	%EM
Impédance d'entrée	350	Ω
Impédance de sortie	350	Ω
Signal de sortie	Environ 1.5	mV/V
Isolement	>1000 sous 40V	MΩ
Tension d'alimentation	10	V
Erreur de Linéarité	0.5	%EM
Erreur d'Hystérésis	±0.5	%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	-20 à +100	°C
Matériau	Acier Inoxydable	
Degré de protection	IP 65	



EM en daN	Ø	A	B
500	30	25	30
1000	30	25	30
2500	30	25	30
5000	40	25	30
10000	50	40	30
20000	65	50	30

Options:

- Jauges Haute Impédance
- Capteur sans fil (transmission Bluetooth voir P6)
- 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