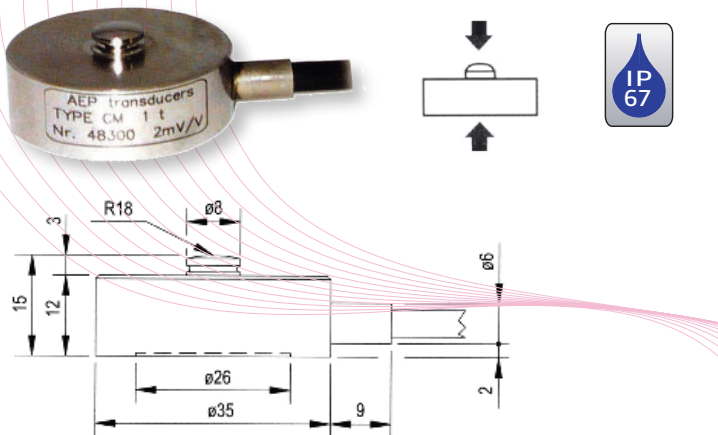


# CAPTEURS DE FORCE

## CM, Capteur compression



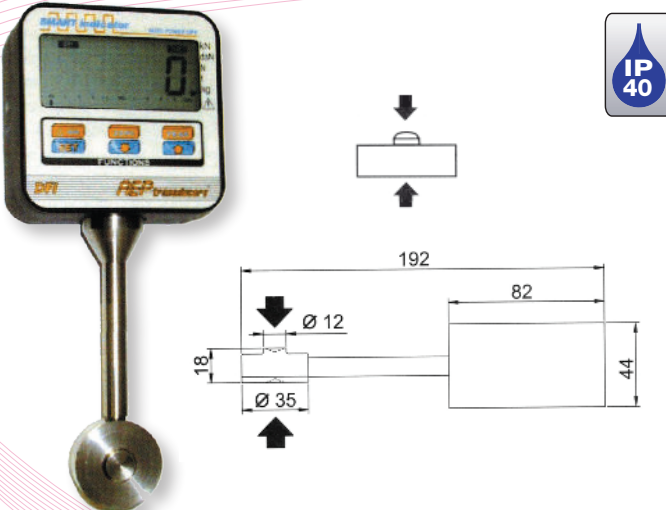
### Caractéristiques :

- ✓ Protection IP67
- ✓ Linéarité-hystérésis  $\leq \pm 0,2\%$
- ✓ 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
46 39 06500	CCM 100 K3	100 kg
46 39 06510	CCM 250 K3	250 kg
46 39 06520	CCM 500 K3	500 kg
46 39 06530	CCM 1T3	1000 kg
46 39 06540	CCM 2T53	2500 kg

\*PE = pleine échelle

## DFIW, Capteur compression avec afficheur déporté



### Caractéristiques :

- ✓ Protection IP40
- ✓ Précision  $\leq \pm 0,5\%$
- ✓ Lecture KgF, KN, daN, N, t programmables
- ✓ Alimentation par 4 piles 1,5 V AA
- ✓ Autonomie 200 heures
- ✓ Arrêt automatique programmable 1 à 30 mm
- ✓ Fonction PEACK
- ✓ Sortie RS232 en option
- ✓ Capteur entièrement en acier inox
- ✓ Sonde avec isolant pour permettre le contrôle des machines à souder
- ✓ Fiche technique détaillée sur demande

Code	Référence	Force
46 39 06600	DFIW 1	1000 kg
46 39 06610	DFIW 2	2000 kg
46 39 06620	DFIW 3	3000 kg
46 39 06630	DFIW 4	4000 kg

## DFI, Afficheur pour capteur de force

Afficheur digital à microprocesseur, idéal pour la mesure sur des machines de traction, presses, bancs d'essais et étalonnage de machines diverses. L'afficheur DFI est particulièrement résistant aux vibrations.



### Caractéristiques :

- ✓ Protection IP 40
- ✓ Précision  $\pm 0,02\%$
- ✓ Unités de lecture programmables : kN, daN, N, t, KgF.
- ✓ Divisions internes 65000
- ✓ Affichages  $\pm 25000$
- ✓ Sortie RS 232 (option)
- ✓ Alimentation par 4 piles 1,5 V AA
- ✓ Autonomie : 1 an ou 200 heures
- ✓ Arrêt automatique après 30 mn sans utilisation

Code	Référence	Désignation
46 39 12030	DFI	Afficheur digital pour capteur de force