



- Capteur a appui central
- Capteur de force en flexion
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Montage direct avec plateforme
- Grande précision avec des charges décentrées
- Plateformes jusqu'à 400x400mm
- Profil bas
- Support élastique d'acier allié
- Traitement antirouille de nickel chimique
- Etanchéité IP65 (EN60529)

TPF-1A

5-7,5-10-15-18-20-25-30 Kg

Caractéristiques techniques

Classe de précision	C3
Sensibilité	2mV/V ±1%
Vmin	8000
Erreur maximale combinée	0.02% N.L
Tension d'alimentation	5..15V
Résistance d'entrée	386 ±5Ω
Résistance de sortie	350 ±5Ω
Marge de température compensée	-10..40°C
Résistance d'isolement	>5000MΩ
Longueur câble	2m

Connexion électrique

