

FBS24

Capteur de force pour boulons



Spécifications techniques

Capacité	10 / 20 / 30 / 50 kN (Personnalisé)
Signal de sortie	1,5 mV/V
Excitation	3-15V
Balance zéro	±3%
Non-Linearité	±1% PE
Hystérésis	±1% PE
Non répétabilité	±0,3% PE
Dérive	±0,1% PE
Surcharge max.	150% PE
Surcharge de rupture	200% PE
Plage de compensation thermique	-10°C à +40°C
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
Dérive du zéro dans la plage compensée	±0,03%
Dérive de la température	±0,02%
Résistance d'entrée	650±30Ω
Résistance de sortie	650±5Ω
Isolation	<2000MΩ (50V)
Indice de protection	IP62
Matériau	Alliage d'aluminium
Câble	Ø 5*2000mm, câble blindé 4 fils

