

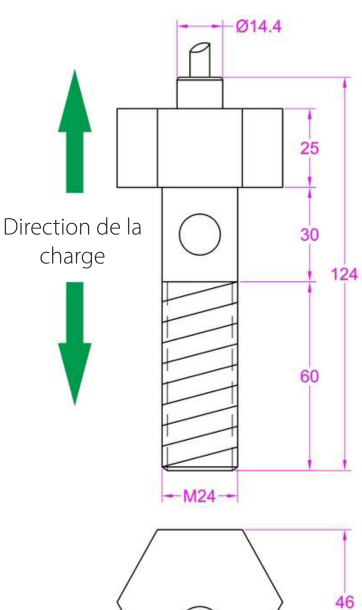


## Spécifications techniques

Capacité       10 / 20 / 30 / 50 kN (Personnalisé)         Signal de sortie       1,5 mV/V         Excitation       3-15V         Balance zéro       ±3%         Non-Linéarité       ±1% PE         Hystérésis       ±1% PE
Signal de sortie       1,5 mV/V         Excitation       3-15V         Balance zéro       ±3%         Non-Linéarité       ±1% PE         Hystérésis       ±1% PE
Excitation         3-15V           Balance zéro         ±3%           Non-Linéarité         ±1% PE           Hystérésis         ±1% PE
Balance zéro±3%Non-Linéarité±1% PEHystérésis±1% PE
Non-Linéarité ±1% PE Hystérésis ±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 ±0,03%
compensée ±0,03%
Dérive de la température ±0,02%
Résistance d'entrée 650±30Ω
Résistance de sortie $650\pm5\Omega$
Isolation $<2000M\Omega$ (50V)
Indice de protection IP62
Matériau Alliage d'aluminium
Câble Ø 5*2000mm, câble
blindé 4 fils

## FBS24

Capteur de force pour boulons



15