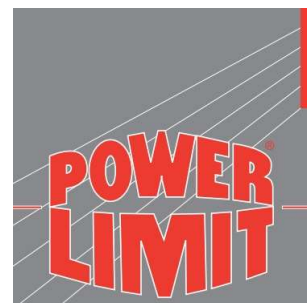


TOURILLON DYNAMOMETRIQUE TYPE HF 52



- Substitution des tourillons d'origine.
- Dimensionnement suivant vos besoins.
- Pour des capacités de 50 kN à 1.000 kN
- Système de graissage incorporé dans le tourillon si nécessaire.



Caractéristiques techniques

Matière du capteur	: Inox 17-4 PH
Traitement thermique	: type H900
Capacité	: de 50 kN à 1.000 kN
Alimentation	: via HF 80 ou HF 87
Signal de sortie	: de 500 à 10.500 Hz
Sensibilité du capteur	: +/- 1 mV/V
Impédance nominale	: 700 ohms
Temp. d'utilisation	: de -20° à +80° C
Temp. Compensation	: de 0° à +60° C
Surcharge admissible	: 100%
Coefficient de sécurité	: >5 (à la rupture)
Précision	: +/- 0.3 %
Sortie électrique	: presse étoupe
Indice de protection	: IP 65

Option

Signaux de sortie : 0-10 V ou 4-20 mA

Domaine d'application

Fabrication sur mesure uniquement.
Etudié pour remplacer directement le tourillon d'origine sur un palonnier d'équilibrage ou toute autre application pourvue d'un tourillon.

Equipements associés

Moniteur électronique	HF 80
Afficheurs	HF 87
Automate programmable	