

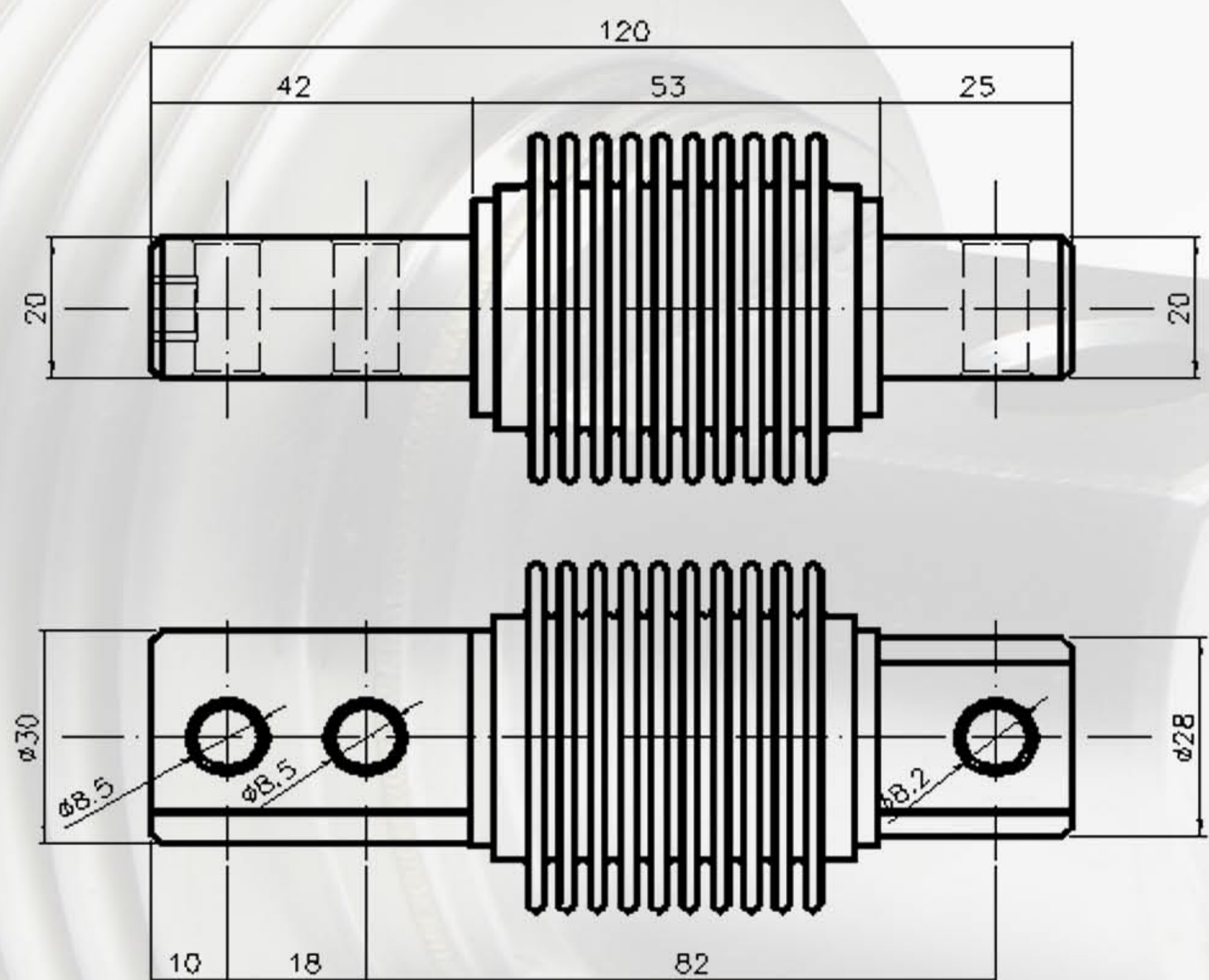
- Capteur de force en flexion
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Hermétiquement scellé soudés au laser
- Support élastique d'acier inoxydable
- Etanchéité IP68 (EN60529)

GS-2

15-30-50-75-100-150-250-300 Kg

Caractéristiques techniques

Classe de précision	C3
Sensibilité	2mV/V ± 0.1%
Vmin	8000
Erreur maximale combinée	0.02% N.L
Tension d'alimentation	5..15V
Résistance d'entrée	386 ± 5 Ω
Résistance de sortie	350 ± 5 Ω
Marge de température compensée	-10..40°C
Résistance d'isolement	> 5000M Ω
Longueur câble	4m



Connexion électrique

