

transdutec, s.a.

células de carga – load cells – weighing electronics



- Flexion/Cisaillement capteur
- 3000 divisions OIML R60 classe C
- Hermétiquement scellé soudés au laser
- Support élastique d'acier allié
- Acier inoxydable non certifiés
- Traitement antirouille de nickel chimique
- Etanchéité IP68 (EN60529)

certifié de 75 à 300 kgs

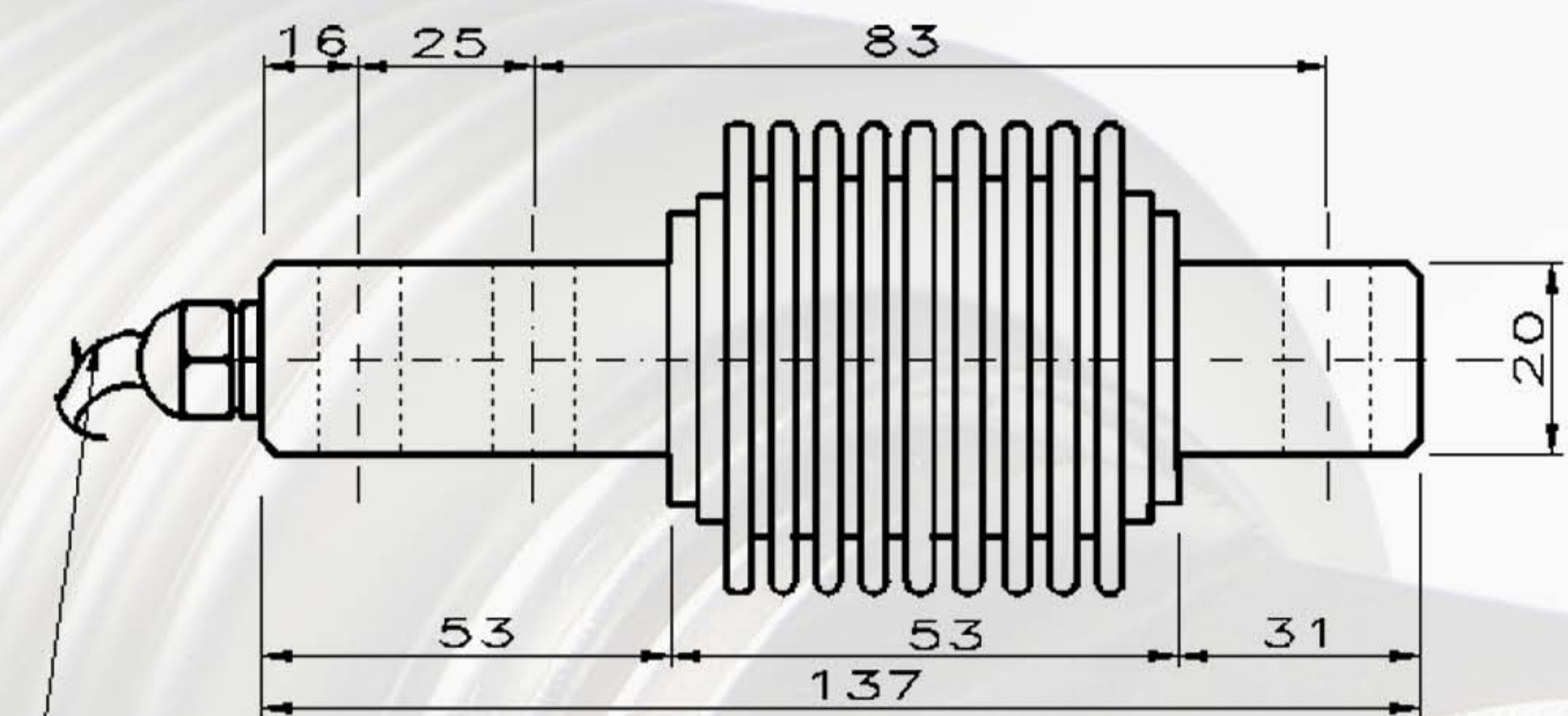


GS-1A

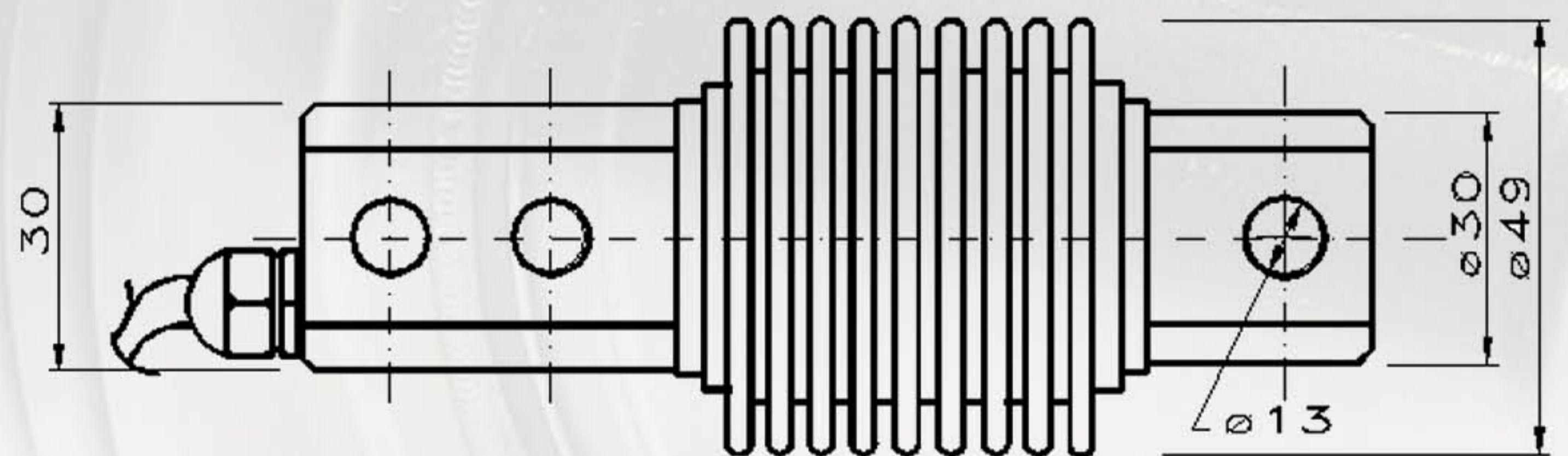
15-30-50-75-100-150
250-300-500-750-1000-1500Kg

Caractéristiques techniques

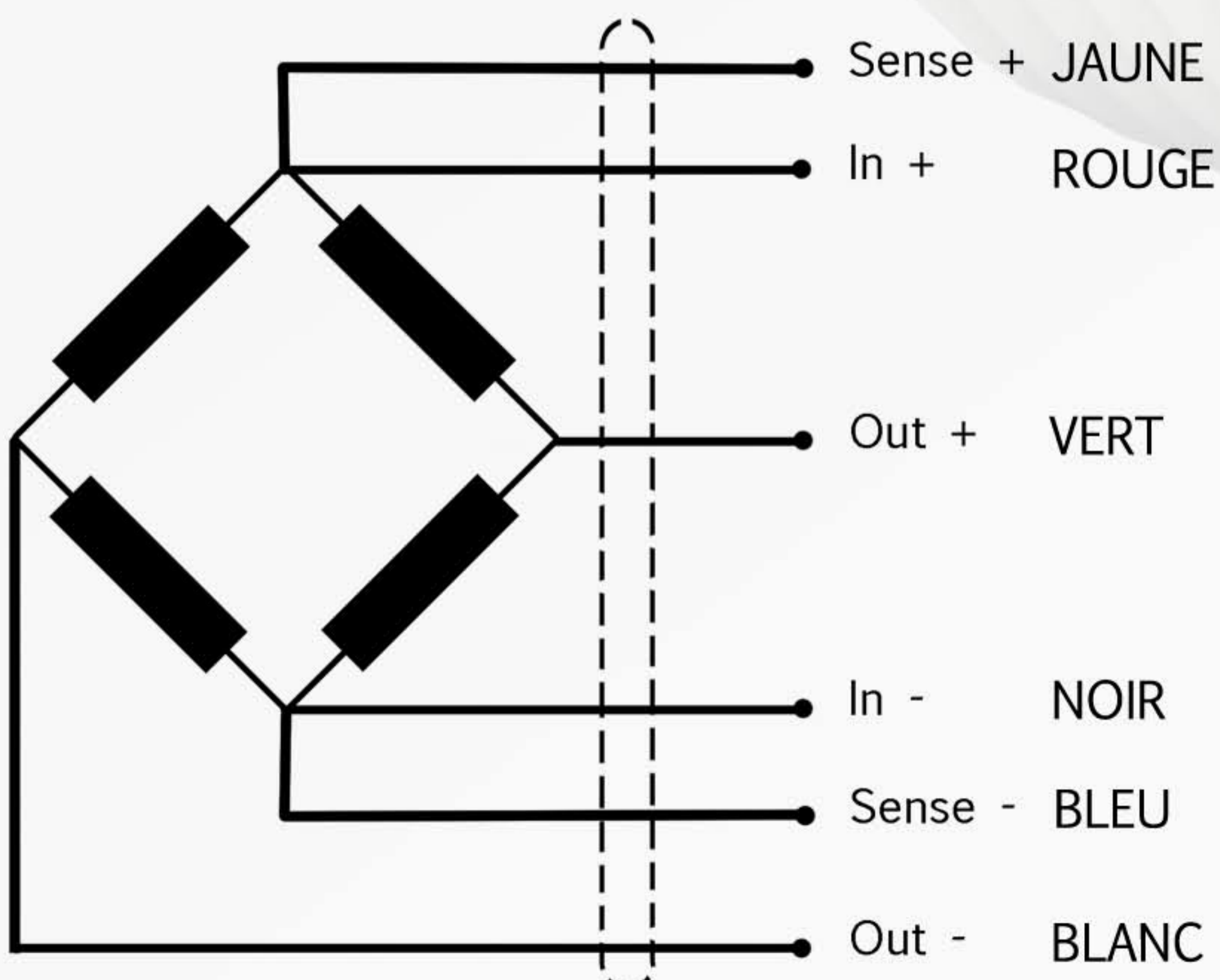
Classe de précision	C3
Sensibilité	2mV/V ± 0.1%
Vmin	9000
Erreur maximale combinée	0.02% N.L
Tension d'alimentation	5..15V
Résistance d'entrée	386 ± 5 Ω
Résistance de sortie	350 ± 5 Ω
Marge de température compensée	-10..40°C
Résistance d'isolement	>5000M Ω
Longueur câble	4m



Cable PVC ø6mm, 4m. long.



Connexion électrique



CE OIML Certificate No.R60/2000-GB-96.03

<http://www.transdutec.com>
 transdutec@transdutec.com
 T. +34 93 3810004 - F. +34 93 4620599
 cl. Joan Miró, 11
 08930 Sant Adrià de Besós - Barcelona - SPAIN