

Information générale

PWS20020260513

Le capteur de force à axe GIPE3000, en acier inoxydable, est idéal lorsque la force de levage doit être mesurée. Les cellules de charge pivotantes sont généralement montées sous forme de broches de poulie ou insérées en tant que parties intégrantes de la machine et forment l'axe d'application de la charge. Le fonctionnement parfait des cellules à broches nécessite une configuration correcte. Pavone Système a développé un configurateur automatique pouvant être utilisé gratuitement.



Produits connexes suggérés

Un système de pesage très performant doit être précis, parfaitement calibré et entretenu. Pour améliorer les performances du capteur de pesage et optimiser son fonctionnement, les produits suivants peuvent être nécessaires :

Limiteur de charge [LC 200](#)

Limiteur de charge [LC 300](#)

Module de Pesage [PERMOUNTING](#)

Capteur à axe [PSPRX](#)

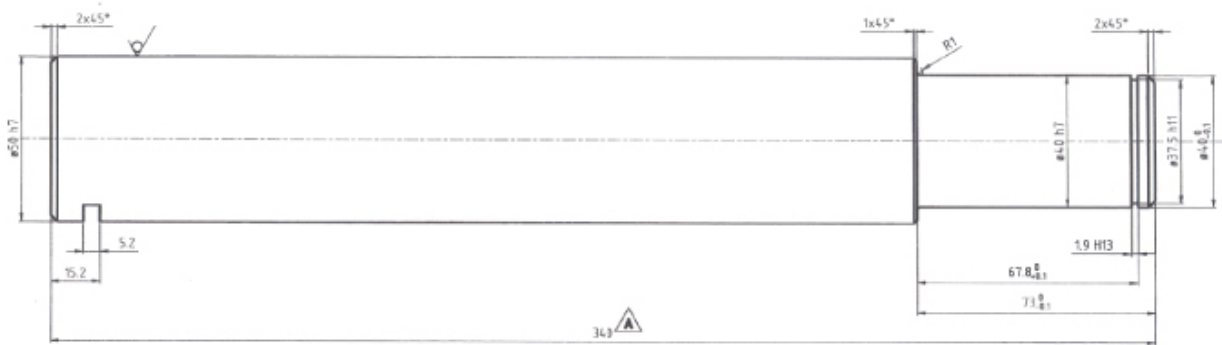
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS20020260513

Débit Nominal (DN):	3
Température compensé:	-10 ÷ + 50 °C
Sortie nominale SN:	1,2 mV/V
Résistance d'entrée:	351 Ohm
Résistance de sortie:	352 Ohm
Isolation:	> 5000 MOhm
Zéro signal:	-0,0003 mV/V

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).