

## Information générale

PWS17520260423

Le capteur de force en traction et compression de type S PSTR en acier inoxydable est idéal pour les charges de traction et les charges suspendues, pour la mesure des efforts de traction, pour les mesures dynamométriques et comme limiteur de charge pour les systèmes de levage combinés à nos instruments. La cellule PSTR est équipée d'un câble blindé à 4 conducteurs de 10 mètres.



## 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 :

**Transmetteur de poids** [UWT 6008](#)

**Transmetteur de poids** [DAT 1400](#)

**Indicateur de poids** [MCT 1302](#)

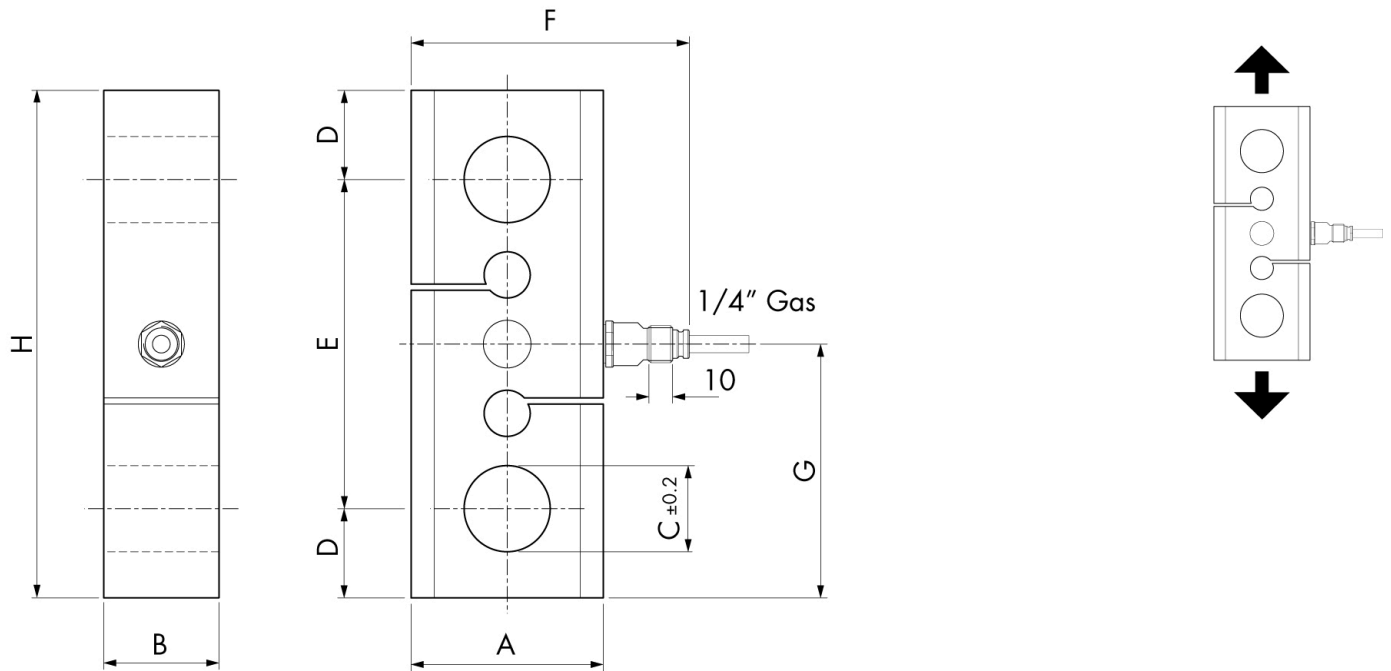
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.  
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

## Caractéristiques techniques

PWS17520260423

<b>Débit Nominal (DN):</b>	5, 10, 20 t
<b>Erreur combinée:</b>	< ±0.03 % SN
<b>Répétabilité:</b>	±0,015 % SN
<b>Creep (30 Minutes):</b>	0,03 % SN
<b>Surcharge de sécurité:</b>	150 % DN
<b>Surcharge maximale:</b>	> 300 % DN
<b>Matériel:</b>	Acier inoxydable
<b>Degré de protection:</b>	IP68
<b>Flexion:</b>	0.3 mm
<b>Température compensé:</b>	-10°C ÷ +50°C
<b>Température de fonctionnement:</b>	-20°C ÷ +70°C
<b>Effet de la température sur zéro:</b>	±0.005 % SN/°C
<b>Effet de la température sur la sortie:</b>	±0.003 % SN/°C
<b>Sortie nominale SN:</b>	2 mV/V ±0.1 %
<b>Solde de points nul:</b>	±1 %
<b>Résistance d'isolation:</b>	> 5000 MOhm
<b>Résistance d'entrée:</b>	350 Ohm ±5
<b>Résistance de sortie:</b>	350 ±5 Ohm
<b>Alimentation recommandée:</b>	5 ÷ 15 Vcc/ca
<b>Tension d'alimentation maximale:</b>	15 Volt
<b>Longueur du câble:</b>	10 m
<b>Effet de la température sur la pleine échelle:</b>	0.003% /°C

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



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H
5.000 - 10.000 KG	76	45	33	35	130	106	100	200
20.000 KG	82	54	52	47	166	112	130	260

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