

## Caractéristiques techniques

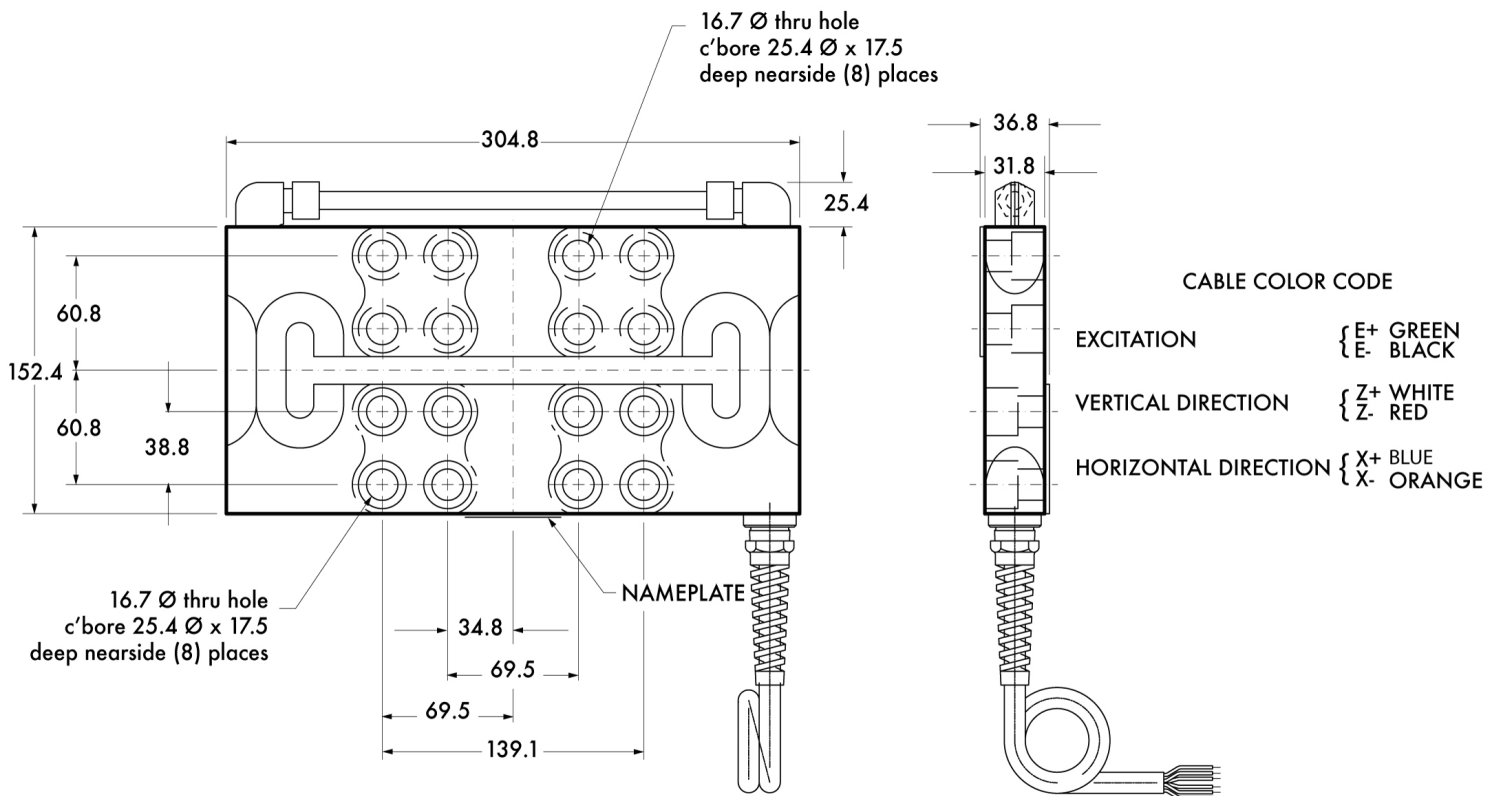
PWS11420260218

Le système tensiométrique HTU convient aux processus dans lesquels des températures extrêmement élevées et des conditions de travail difficiles sont régulièrement atteintes. Le système tensiométrique HTU a été testée sur le terrain. Le calibrage du système tensiométrique HTU a lieu directement à l'usine pour garantir un temps de démarrage minimum.

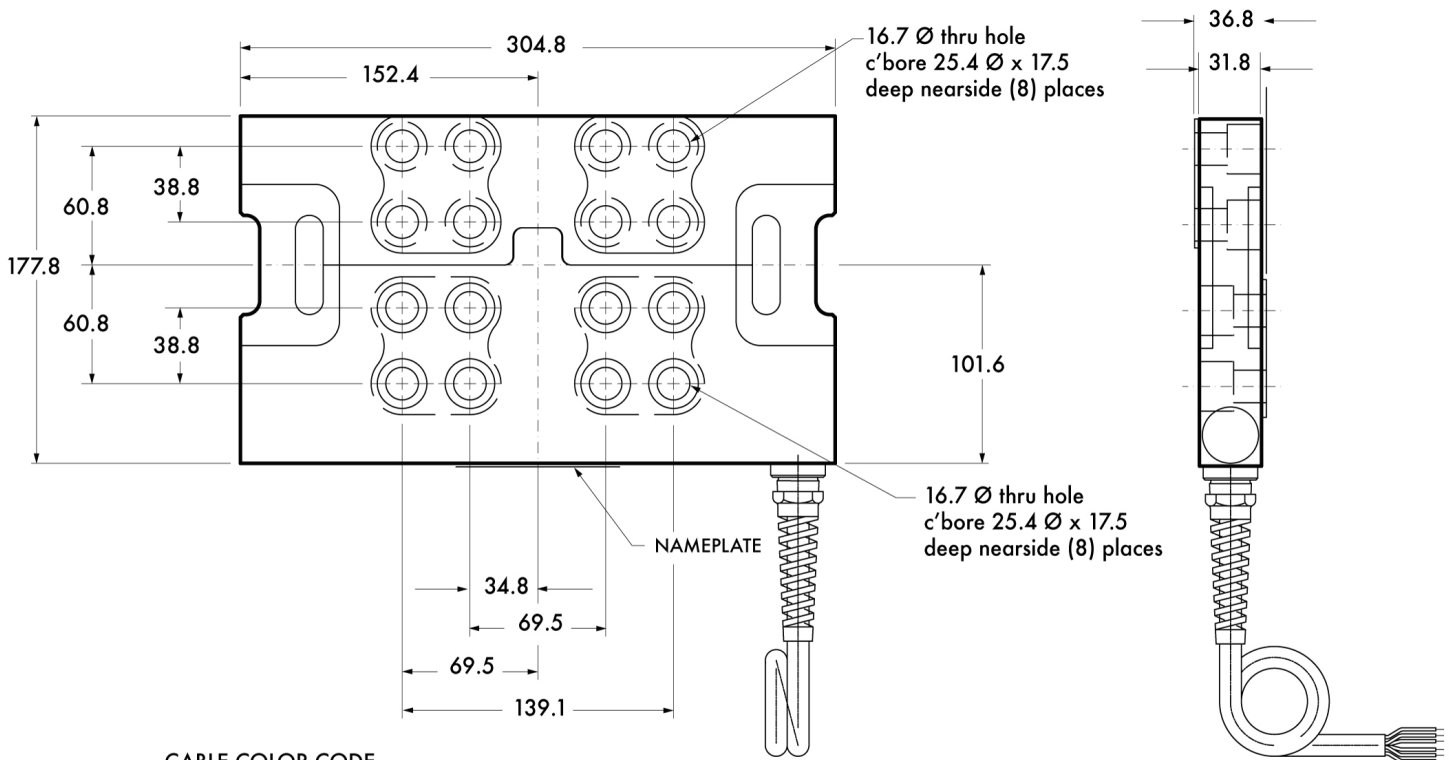
<b>Débit nominal DN:</b>	9, 27, 45, 89 kN
<b>Erreur combinée:</b>	0.1 % SN
<b>Répétabilité:</b>	0.02 % SN
<b>Creep (20 Minutes):</b>	0.05 % SN
<b>Surcharge de sécurité:</b>	150 % DN
<b>Surcharge maximale:</b>	300 % DN
<b>Surcharge laterale de sécurité:</b>	100 % DN
<b>Surcharge latérale maximale:</b>	300 % DN
<b>Degré de protection:</b>	IEC IP67
<b>Température de fonctionnement:</b>	-18 ÷ +149°C
<b>Température de stockage:</b>	-18 ÷ +121 °C
<b>Effet de la température sur zéro:</b>	0.0044 % SN/°C
<b>Effet de la température sur la sortie:</b>	0.0089 % SN/°C
<b>Sortie nominale SN:</b>	2.0 mV/V
<b>Solde de points nul:</b>	1.0 % SN
<b>Résistance d'entrée:</b>	185 ±10.0 Ohm
<b>Résistance de sortie:</b>	500 ±5.0 Ohm
<b>Alimentation recommandée:</b>	10 ÷ 15 Vdc/ac
<b>Poids:</b>	8.2 kg
<b>Capteur HTU:</b>	Acier inoxydable 17-4PH



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).


**CABLE COLOR CODE**

 EXCITATION { E+ GREEN  
 E- BLACK

 VERTICAL DIRECTION { Z+ WHITE  
 Z- RED

 HORIZONTAL DIRECTION { X+ BLUE  
 X- ORANGE