



## DTX

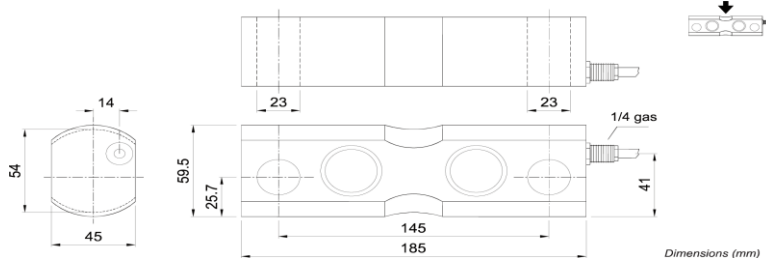
### Capteur de pesage – Capteur à double appui



### CAPTEURS DE PESAGE À DOUBLE CISAILLEMENT

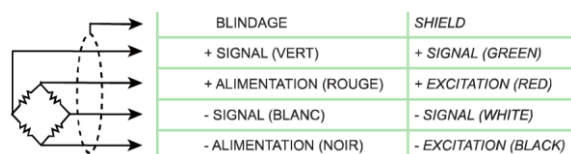
DTX kg 10000

- FABRICATION EN ACIER SPÉCIAL
- ERREUR COMBINÉE < +/- 0,04 %
- DEGRÉ DE PROTECTION IP 68



SENSIBILITÉ  
 EFFET DE LA TEMPERATURE SUR LE ZÉRO  
 DÉRIVE DE LA TEMPERATURE SUR LA PLEINE ÉCHELLE  
 COMPENSATION THERMIQUE  
 GAMME DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT  
 FLUAGE APRÈS 30 MINUTES  
 TENSION D'ALIMENTATION MAX TOLÉRÉE  
 RÉSISTANCE D'ENTRÉE  
 RÉSISTANCE DE SORTIE  
 ÉQUILIBRAGE DE ZÉRO  
 RÉSISTANCE D'ISOLEMENT  
 CHARGE STATIQUE MAXIMALE (% sur la Pleine Échelle)  
 CHARGE DE RUPTURE (% sur la Pleine Échelle)  
 DÉFLEXION À LA CHARGE NOMINALE

2 mV/V +/-0.1%  
 0.003% °C  
 0.003% °C  
 - 10°C / + 40°C  
 - 20°C / + 70°C  
 0.016 %  
 15 Volt  
 770 ohm +/- 20  
 700 ohm +/- 10  
 +/- 2 %  
 >5000 Mohm  
 150 %  
 > 200 %  
 0.4 mm



Nous consulter