

# Thermomètres de précision Séries TXR

Permet la vérification et le contrôle d'équipements de mesure de température  
TXR à aiguille  
Ø 100, 160  
-40°C à 400°C, classe 0,6

## Caractéristiques techniques TXR à aiguille

. Gamme de température	-40°C à +400°C
. Classe d'exactitude	0,6
. Organe moteur	tube spiralé bronze, gaz inerte azote
. Sonde lisse	inox 316L, Ø 8mm
. Doigt de gant (option)	inox 316L, Ø 10mm
. Boîtier	inox 304, vitre verre, IP65
. Raccord (option)	raccord coulissant G1/2, inox 316L
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
. Sur-température admissible	30%EM, max 800°C

## Références série TXR, à aiguille



Type A sonde lisse

Etendue de mesure		Graduation	Ø 100	Ø 160
-40	+40°C	0,5°C	L 150 <b>296 702</b>	L 150 <b>296 722</b>
0	+60°C	0,5°C	<b>296 704</b>	<b>296 724</b>
0	+120°C	1°C	<b>296 706</b>	<b>296 726</b>
0	+160°C	1°C	<b>296 708</b>	<b>296 728</b>
0	+250°C	2°C	<b>296 710</b>	<b>296 730</b>
0	+400°C	2°C	<b>296 712</b>	<b>296 732</b>

L = longueur sonde

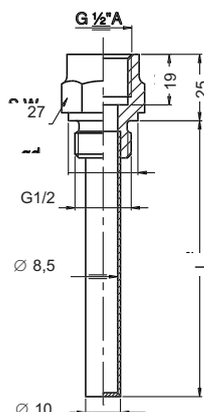


TXR

## Doigt de gant acier, inox 316L

L mm	Référence
160	<b>218 366</b>

Attention : raccord coulissant à ajouter pour le montage



## Raccord coulissant pour fixation sonde Ø 8mm

Raccord	Référence
G1/2, inox 316	<b>218 305</b>
G3/4, inox 316	<b>218 306</b>



Certificat d'étalonnage : 296 700

## Options

. Autres types de raccords