

Applications générales industrielles, centrales hydrauliques
Homologués CNOMO

Ø 60, 80, -40°C à 120°C, classe 1,6

Thermomètres à dilatation de gaz, à capillaire, sonde laiton - Série 4400

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-40°C à 120°C
. Classe d'exactitude	1,6 suivant EN 13190 (DIN 16203)
. Organe moteur	tube spiralé bronze, gaz inerte
. Sonde	laiton, Ø 10mm, L 100mm, G1/2
. Capillaire	cuivre Ø 80 protégé par gaine flexible inox
. Doigt de gant (option)	acier inox 316L, G1/2 mâle
. Boîtier	acier peint
. Vitre	verre
. Raccord	G1/2, laiton
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
. Montage	par étrier, fourni
. Indice de protection	IP43



Références



Etendue de mesure	Ø 60	Ø 80	
	L 100	L 100	
	cap. 3m	cap. 2m	cap. 3m
-40 +40°C	205 000	205 010	205 035
0 +120°C	205 005	205 020	205 025

L = longueur sonde

Doigt de gant

Acier inox 316L, L 100mm

Mâle / femelle G1/2

Référence **218 365**

Options

- . Autres étendues de mesure
- . Autres longueurs de capillaire
- . Autres longueurs de sonde

