

Thermomètres chauffage Série 4110

Application chauffage

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-20°C à 120°C
. Classe d'exactitude	2
. Organe moteur	bilame hélicoïdal
. Sonde	laiton Ø 9 mm
. Doigt de gant	laiton Ø 12 mm
. Boîtier	acier
. Vitre	verre
. Raccord	G1/2
. Cadran	aluminium laqué blanc, chiffres et traits noirs
. Fixation du doigt de gant	par vis de blocage
. Réétalonnage	par vis située en bout de sonde
. Pression admissible	16 bar sur le doigt de gant
. Indice de protection	IP 43



Références

 Type 4114 (livré avec doigt de gant)

Etendue de mesure	Ø 63			Ø 100		
	L 45	L 63	L 100	L 45	L 63	L 100
- 20 +60°C	290 145	290 150	290 210	290 545	290 590	290 640
0 +120°C	290 110	290 170	290 230	290 550	290 610	290 670

L= longueur de sonde

Mano-thermomètres Série 4710

Application chauffage, mesure pression et température

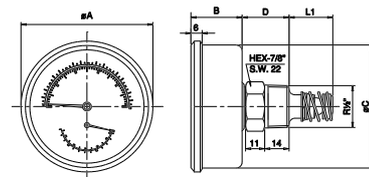
Caractéristiques techniques

. Etendue de mesure	pression : 0 à 4 bar température : 20°C à 120°C
. Classe d'exactitude	pression : 1,6 température : 4
. Organe moteur	pression : tube bronze en C température : bilame hélicoïdal
. Raccordement	G1/2 conique équipé d'une soupape en laiton
. Boîtier	acier laqué noir
. Vitre	acrylique avec trait rouge pour affichage de la limite de pression



Références

Ø 63	489 234
Ø 80	489 244



Ø	A	B	C	D	L1
63	67	26	63	27	22
80	84	27	80	27	22