

Applications industrielles
Version économique

Ø 60, 80, -40°C à 120°C, classe 2

Thermomètres à contact électrique, à capillaire Série 4510

Caractéristiques techniques

. Gamme de température	-40°C à 120°C
. Classe d'exactitude	2 suivant EN 13190 (DIN 16 203)
. Organe moteur	tube spiralé bronze, à dilatation de liquide
. Sonde	laiton, longueur 63mm, Ø 6mm
. Raccord	mâle G1/2, laiton
. Capillaire	longueur 3m
. Doigt de gant (option)	mâle/femelle G1/2, inox L 63mm, Ø 10mm
. Contacts électriques	1 microrupteur réglable SPDT, 5A/250Vca
. Réglage des contacts	bouton molette en façade
. Boîtier	acier
. Lunette	chromée
. Vitre	verre
. Cadran	aluminium blanc, chiffres noirs
. Montage	par étrier pour montage encastré
. Indice de protection	IP54 en façade



Références

Capillaire 3m, 1 contact

Etendue de mesure	Ø 60	Ø 80
-40°C à 40°C	250 112	250 113
0°C à 120°C	250 110	250 111

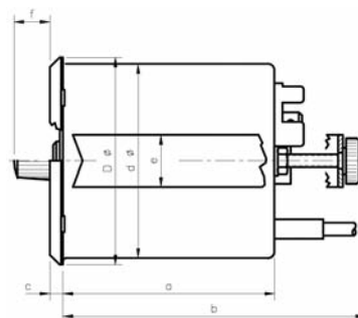
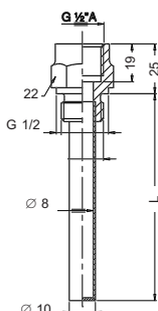
Doigt de gant

- . Acier inox 316, L 63mm
- . Mâle/femelle G1/2

Référence 220 218

Options

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



Ø	a	b	c	d	e	f	D
63	65	85	4	60	16	11	64
80	65	85	5	80	16	11	84