



رشؤملا

ةرارحلا ةجرد رصنع

ندعم ّيئانث رذج

يرارحلا نازخلا

لوط سيطغت

Dial Thermometers - TE 100

لڭشب زىيتفالتخم زىيتىندغم زىيتقبط زم زداغملا ةيئانث تادچولا غىزىست متى نارود ىلإ لماوعلا هذه يدؤتو رخآ ىلإ ندعم نم نداعملا ددمت تالدعم فلتخت ثيح يبلول قيرط نع رشؤملا يلإ ةكرحلا هذه لقن متي .ةرارحلا لعفب يلعاً يلإ اهروم لوح ةدحولا لقنلل لباق كلس.

• .ىلعأ ةقد ىلإ ةجاحلا دنع مَدختسُي

• .316L أدصلل مواقملا ذالوفلا يلع رثؤت ال يتالو لئاوسلاو زاغلا عم مَدختسُي ،ةيوهتلا ،نيخستلا ،يلآلا عينصتلا ،تايواميكورتيبلا عناصم :ةعانصلا عاطق تايواحلا عناصمو (HVAC) ءاوهلا فييكت

 $\cdot\,100\text{mm}\cdot150\text{mm}\cdot200\text{mm}\cdot250\text{mm}\cdot300\text{mm}\cdot400\text{mm}\cdot500\text{mm}\cdot700\text{mm}\cdot1000\text{mm}$





نداعملا ةيئانث ·

رفصألا ساحنلا

أدصي ال بلص AISI-316L ·

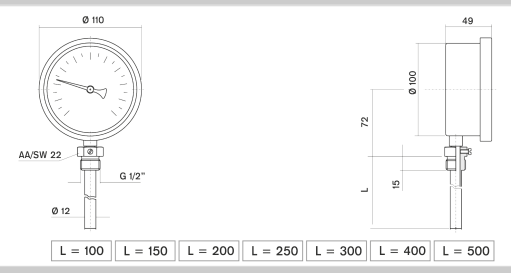


امعتسالا صئاصخ	J
ةقباطملا	· EN 13190
ةقدلا ةئف	· CL 2.0
ةيامحلا لدعم	· IP 51
نيزختلا ةرارح ةجرد	· -40 +70 °C
بيكرتلا عون	، يرافس لي صوت
ئانبلا <mark>مىئامىخل</mark>	
سايقلا ةدحو	· °C
(T) سايقلا قاطن	$\cdot\ -30/+60 ^{\circ}\text{C} \cdot 0/+120 ^{\circ}\text{C} \cdot 0/+160 ^{\circ}\text{C} \cdot \cdot \cdot 0/+300 ^{\circ}\text{C} \cdot 0/+350 ^{\circ}\text{C} \cdot 0/+400 ^{\circ}\text{C} \cdot 0/+500 ^{\circ}\text{C}$
يجراخلا قودنصلا	ةيذالوف ·
ةيجراخلا ةفاحلا	ةيذالوف ·
راطإلا	- جاجزلا
ليصوتال	· G 1/2" B
جردملا صرقلا	موي ن مول أل ا

موينمولألا C ° 200 ≤ · ةيكيتسالب °C 160 ≥ ·



TE 100 - ينفلا مسرلا ةروص



100 401 /