

MICROSTATS - SERIE M
F.T. 60.8501
Données techniques

Régulateur de température électromécanique, avec indicateur de valeur réelle et consigne réglable par bouton en façade.

Classe 2 avec un microrupteur unipolaire

Pouvoir de coupure : 5A (10A pour TN85002388)

Indice de protection IP53 en façade et boîtier en matière synthétique noire.

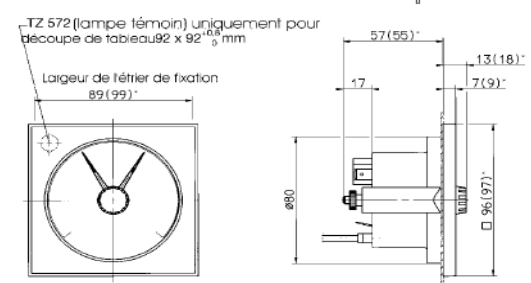
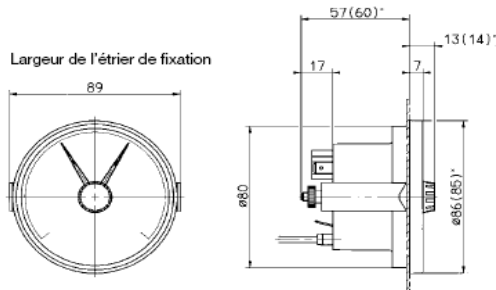
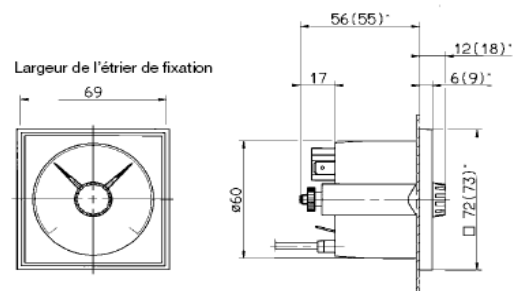
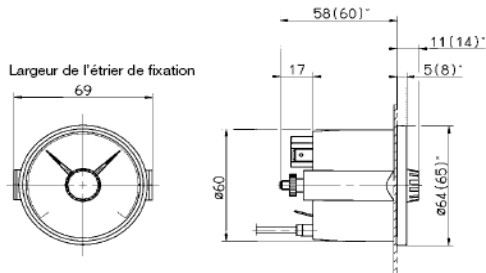
Dimensions du boîtier : Ø 60 mm, Ø 80 mm, 72 x 72 mm et 96 x 96 mm



Type 608501/2160



Type 608501/2572



Désignation	TN	Plage	Lg. Capil.	Raccord	Sonde
Microstat Ø60 Sonde Cu	00314298	0°C / +60°C	3000	TF01	Ø6x190
Microstat Ø60 Sonde Cu / Raccord Laiton	00371250	0°C / +120°C	2000	TA22 1/2"G	Ø6x150
Microstat Ø60 Sonde inox / Raccord Laiton	00371251	+50°C/+250°C	2000	TA22 1/2"G	Ø6x150
Microstat Ø80 Sonde inox	00482898	+50°C/+350°C	3000	TF11	Ø6x35
Microstat 72x72 Sonde Cu	00486187	-40°C/+40°C	2000	TF01	Ø6x105
Microstat 72x72 Sonde Cu	85002388	0°C / +100°C	4000	TF01	Ø6x100
Microstat 72x72 Sonde Cu	85000102	0°C / +120°C	1000	TF01	Ø6x90
Microstat 96x96 Sonde inox	00397472	0°C/+400°C	3000	TF11	Ø8x130

TA 22 ; tige plongeante avec vis de serrage mobile, cône d'étanchéité et raccord mobile

TF 01 ; sonde de température avec tube support rétreint

TF 11 ; sonde de température sans tube support

DOIGT DE GANT

00471845	Ø8 X 100	1/2" G	inox
00478932	Ø10 x 100	1/2" G	inox

