ref: FT ATC2 date: oct 11 - V3

pages: 1/2

AQUASTATS à plongeur

GAMMES



Aquastat à plongeur Réglage ATC2 - ATC21



Aquastat à plongeur
Réglage + limiteur à réarmement manuel
ATLSC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ATC2 - ATC21

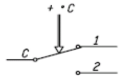
Plage de réglage	0 / 90°C	Pouvoir de	(c-1): 10(2.5)A NC/250V
de la température	+/- 3	coupure	
Température maxi	80°C		(c-2): 6(2.5)A NC/250V
au boitier			
Température maxi	125°C	Degré de protection	IP40
du bulbe			
Longueur du plongeur	97 mm	Longueur du plongeur	197 mm
ATC2		ATC21	

ATLSC

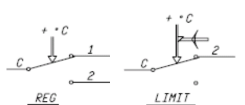
Plage de réglage	0 / 86°C	Pouvoir de	N-C: 10(2.5)A NC/250V
de la température	+/- 3	coupure régulateur	N-A: 6(2.5)A NC/250V
Différentiel	6+/-1K	Pouvoir de	N-C: 10(2.5)A NC/250V
		coupure limiteur	
Température du	90/110°C	Degré de protection	IP40
limiteur			
Température maxi	80°C	Température maxi	125°C
au boitier		du bulbe	
Longueur du plongeur	97 mm		
ATLSC			

BRANCHEMENT

ATC2 - ATC21



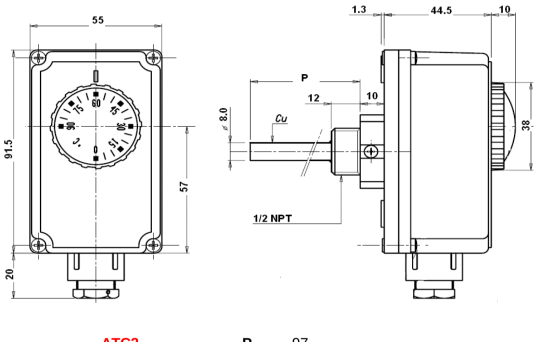
ATLSC



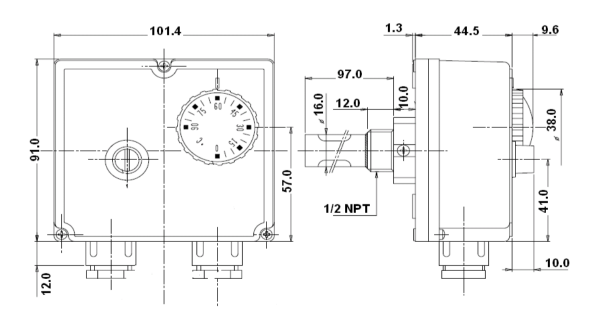
ref: FT ATC2 date: oct 11 - V3

pages: 2/2

COTES



ATC2 ATC21 P 97P 197



ATLSC