

Hőmérséklet kalibrátor (ATC-156 / 157 / 320 / 650)

AMETEK-JOFRA



Hőmérsékletkompenzáló nyakfűtést alkalmazó, szabályzott hőeloszlású fémtömb termosztátok az ATC modellek melyekkel igen nagy pontossággal kalibrálhatunk kiváltva ezzel a drága kalibrálófürdőket. Beépített automata kalibrálószoftver és külső PC-s kiértékelő szoftver könnyíti a munkát és gyorsítja a jegyzőkönyvezést. A kalibrálandó szondák visszaolvasása az analóg bemeneteken történik.

Fémbetétek

cserélhetők és igény szerinti furatokkal rendelhetők.

Műszaki paraméterek :

<i>Hőmérséklet tartomány :</i>	ATC-156	-24°...155°C
	ATC-157	-45°...155°C
	ATC-320	+33°...320°C
	ATC-650	+33°...650°C
<i>Pontosság (külső szondával) :</i>		±0,05°C ; az ATC-650-nél ±0,11°C
<i>Pontosság (belső szondával) :</i>		±0,15°C / ±0,18°C / ±0,26°C / ±0,39°C
<i>Stabilitás :</i>		±0,02°C ; az ATC-650-nél ±0,03°C
<i>Benyúlási mélységek :</i>		160 mm
<i>Fémbetét átmérő :</i>		30 mm (tetszőleges számú és átmérőjű furattal)
<i>Bemenetek :</i>		RTD, T/C, V, mA, hőkapcsoló relé
<i>Referencia bemenet :</i>		külső etalonszonda bemenet
<i>Opciók külső ref. szonda :</i>		Pt100 4 vezetékes
<i>PC kommunikáció :</i>		RS232 + kalibrálószoftver