

特徴

EACシリーズ型(ケース入)はEA型のサーモスタットを特別に設計された金属ケースに納めました。単体型と比較して取付が容易となり、外観も優美堅牢に出来ています。温水器等の缶体に直接ねじ込めるよう保護管がついた直接挿入式のEAC-T型もあります。

仕様

スイッチ機構 : SP-STスナップ式
 ディファレンシャル : 6.7℃max (EACT型は10℃位)
 電気定格 : 25A 250VAC 抵抗負荷
 キャピラリー長 : 1,200mm
 保護管接続 : PT-1/2 (EAC-T)用
 (材質 : 銅)



EACT型

EAC型

型番	温度調整範囲	感熱部 (mm)			スイッチ動作	備考
		直径D	長さA	長さB		
EAC-3L	15~120℃	9.5	110	60	温度上昇でOFF	PT $\frac{3}{8}$ " S.B.付
EAC-3H	90~288℃	4.8	225	190	"	ニッケルメッキ付
EAC-4L	15~120℃	9.5	110	60	温度上昇でON	PT $\frac{3}{8}$ " S.B.付
EAC-4H	90~288℃	4.8	225	190	"	ニッケルメッキ付
EAC-5	90~288℃	9.5	75	25	温度上昇でOFF	ニッケルメッキ付
EAC-3HH	150~370℃	4.8	300	270	"	ニッケルメッキ付
EAC-3LT	15~120℃	12φ	124	—	"	銅保護管付
EAC-4LT	15~120℃	12φ	124	—	温度上昇でON	銅保護管付

