



## Bimetal Temperature Range Master List - (Other ranges available on application. Y = available)

Code	F Ranges	Div	Q	G	H	3,4,5**	Code	C Ranges	Div	Q	G	H	3,4,5**	Code	Dual Ranges	Q	G	H	3,4,5**
F03	-100/100F	2		Y	Y	Y	C03	-70/70C					Y	D03	-100/100F & -70/40C	Y	Y	Y	
F07	-80/120F	2			Y	Y	C07	-50/50C	1		Y	Y	Y	D11	-50/210F & -50/100C				Y
F11	-70/150F	2				Y	C11	-50/100C	2		Y	Y	Y	D23	-40/160F & -40/70C	Y	Y	Y	
F21	-40/120F	2				Y	C23	-40/70C	1	Y	Y	Y	Y	C19	-50/200C				Y
F23	-40/160F	2	Y	Y	Y	Y	C19	-40/160C	2				Y	C31	-20/40C*	1			Y
F19	-50/300F	2		Y	Y	Y	C31	-20/40C*	1				Y	C55	0/50C*	1/2	Y	Y	Y
F31	-20/120F	2		Y		Y	C37	0/60C*					Y	D55	25/125F & -5/50C*	Y	Y	Y	
F35	0/100F*	1				Y	C43	0/100C	1	Y	Y	Y	Y	D37	0/140F & -15/60C	Y	Y		
F55	25/125F*	1	Y	Y	Y	Y	C43	0/100C	1	Y	Y	Y	Y	D39	0/150F & -20/70C				Y
F37	0/140F	2				Y	C47	-20/120C	2		Y	Y	Y	D43	0/200F & -10/90C	Y	Y	Y	Y
F39	0/150F	1			Y	Y	C53	-10/110C	1	Y	Y	Y	Y	D47	0/250F & -20/120C	Y	Y	Y	
F43	0/200F	2	Y	Y	Y	Y	C63	0/150C	1	Y	Y	Y	Y	D53	20/240F & -10/115C	Y	Y	Y	
F45	0/220F	2		Y	Y	Y	C65	0/200C	2	Y	Y	Y	Y	D63	50/300F & 10/150C	Y	Y	Y	
F47	0/250F	2	Y	Y	Y	Y	C65	0/200C	2	Y	Y	Y	Y	D65	50/400F & 10/200C				Y
F53	20/240F	2	Y	Y	Y	Y	C67	0/250C	2				Y	D67	50/500F & 10/260C	Y	Y	Y	Y
F63	50/300F	2	Y	Y	Y	Y	C69	0/300C	2	Y	Y	Y	Y	D69	50/550F & 10/290C				Y
F65	50/400F	5				Y	C79	0/400C	5		Y	Y	Y	D81	150/750F & 70/400C				Y
F67	50/500F	5	Y	Y	Y	Y	C81	50/400C	5	Y	Y	Y	Y	D85	200/1000F & 100/500C	Y	Y	Y	Y
F69	50/550F	5			Y	Y	C85	100/500C	5	Y	Y	Y	Y						
F79	100/800F	10		Y	Y	Y													
F81	150/750F	10	Y	Y	Y	Y													
F85	200/1000F	10	Y	Y	Y	Y													

\* = Minimum stem 4"

\*\* Includes all 3", 4", and 5" models (back, bottom, or all-angle)

## Bimetal Thermometers Accessories



### Accessories

- AS-86** Adapter Kit: permits installation of bimetal thermometer in existing mercury-in glass-industrial thermometer thermowell.
- HT** Heat Transfer Compound (2 oz, 1 lb containers)
- D3** Duct Flange (1/2" NPT)
- CH** T-27 spring handle
- CP** Pan Clip

### Calibration

- CC** Certificate of Conformance
- C1** 1 Point Calibration Certificate
- C3** 3 Point Calibration Certificate

### Options

Code	Description	Model
<b>MM</b>	Minimum or Maximum resettable pointer (one hand)	3", 5"
<b>MA</b>	Minimum and Maximum resettable pointer (two hands)	3", 5"
<b>TG</b>	Tempered Glass Lens	3", 4", 5"
<b>PC</b>	Plastic Lens	All
<b>SF</b>	Silicone Filled	3", 4", 5"
<b>SD</b>	Silicone Filled, food grade	3", 4", 5"
<b>GF</b>	Glycerine Filled	3", 4", 5"
<b>PS</b>	Pointed Stem	All
<b>3H</b>	316SS Head and Bezel	3", 4", 5"
<b>SS</b>	316SS Stem	All
<b>F5</b>	5/16" diameter stem	3", 4", 5"
<b>S3</b>	3/8" diameter stem	3", 4", 5"
<b>F3</b>	3/8" diameter aluminum sleeve	3", 4", 5"
<b>TF</b>	Teflon Coating (stem only)	All
<b>MB</b>	External Mounting Brackets	G, H
<b>TS</b>	Stainless Steel Tags	All
<b>TP</b>	Paper Tags	All
<b>NL</b>	No Logo Dial	All
<b>BQ</b>	BBQ Dial	3"

Also available on request – Custom dials, special ranges, special configurations.