

THERMOCOUPLES

Désignation	FEM 12 mV env. pr. un courant dans le filament de mA	La déviation de l'instrument varie avec le carré du cou- rant, l'écart max. étant de 2% jusqu'à mA	Courant max. à travers le filament	Surcharge courte ^e (courant à travers le filament	Résistance du filament Ω (env.)	Résistance de l'élément thermique Ω (env.)
TH 1	10	5	15	20	75	5,5
TH 2	20	10	30	40	23	3,0
TH 3	40	20	75	100	7,3	3,0
TH 4	100	50	150	200	2,2	3,0
TH 5	200	100	300	350	1,1	3,0

