

## Capteurs de température

### Boîte P102.12 des Physiciens

Poste	Qté	Designation	N°	Notice	N° notice
1	2	Boîtier de connexion pour sonde PT100 3 fils	P102.12P/1 & 2	00	
2	2	Boîtier de connexion pour sonde PT100 4 fils	P102.12O/1 & 2	00	
3	1	Diode 1N4007 dans une gaine en laiton	P102.12A	00	
4	1	LM 35 DZ sur tube en verre + boîtier	P102.12B	00	
5	1	Sonde PT 100 2 fils dans une gaine en laiton	P102.12C	00	
6	2	Sonde PT 100 3 fils - gaine inox Ø 3 x 250 mm - T° de - 250 à +600 °C avec boîtier de connexion	P102.12P/1 & 2	00	
7	2	Sonde PT 100 4 fils - gaine inox Ø 3 x 250 mm - T° de - 250 à +600 °C avec boîtier de connexion	P102.12O/1 & 2	00	
8	4	Sonde TC type K - gaine Ø 3 x 300 mm sans connecteur (Surfusion de l'étain)	P102.12D/1 à 4	00	
9	2	Sonde TC type K - gaine Ø 3 x 300 mm avec connecteur	P102.12D/5 à 6	00	
10	4	Sonde TC type K - gaine Ø 1,5 x 150 mm dont 2 avec échantillon de fer (T° de Curie)	P102.12E/1 à 4	00	
11	2	Sonde TC type K - gaine Ø 1,5 x 150 mm avec connecteur	P102.12E/5 à 6	00	
12	1	Sonde TC type K - gaine Ø 1,5 x 150 mm avec connecteur + poignée - 200 à + 1150° C	P102.12K	00	
13	2	Sonde TC type K à ruban - mesure en surface par contact - 50 à + 400 °C	P102.12Q/1 & 2	00	
14	1	Thermistance CTN 4,7 Ω	P102.12F	00	
15	1	Thermistance CTN 47 Ω	P102.12G	00	
16	1	Thermistance CTN 470 Ω	P102.12H	00	
17	1	Thermistance CTP 100 Ω - 1 % - 75 mW - Béta = 4110 K - T° : - 55°C à +125°C	P102.12I	00	
18	1	Thermistance CTP 240 Ω - 1 % - 75 mW - Béta = 4110 K - T° : - 55°C à +125°C	P102.12J	00	
19	1	Thermocouple type K (chromel-alumel)	P102.12L	00	
20	1	Thermocouple type T (cuivre / constantan)	P102.12M	00	
21	1	Transistor (AC 125) PNP au Germanium	P102.12N	00	

**34 éléments**