

Capteurs de température

Boîte P102.12 des Physiciens

Poste	Qté	Désignation	N°	Marque ou fournisseur	Notice	N° notice
1	2	Boîtier de connexion pour sonde Pt 100 3 fils vers SYSAM SP5 + cordon (avec connecteur mâle 9 broches) de liaison entre le boîtier et le transmetteur Pt 100 pour SYSAM	P102.12P/1 & 2	ENS LYON	00	
2	2	Boîtier de connexion pour sonde Pt 100 4 fils - sortie sur fiche banane	P102.12O/1 & 2	ENS LYON	00	
3	1	Boîtier de connexion pour sonde à CTN 3 fils - sortie sur fiche banane	P102.12U	ENS LYON	00	
4	1	Diode 1N4007 dans une gaine en laiton Ø 10 mm - sortie sur fiche banane	P102.12A	ENS LYON	00	
5	1	LM 35 DZ sur tube en verre + boîtier de connexion avec fiche banane	P102.12B	RS	00	
6	1	Sonde à Thermistance CTN - gaine inox Ø 4 x 115 mm - T° de - 40 à + 140 ° C - connecteur Sub-D9	P102.12T	3B Scientific	01	
7	2	Sonde Pt100 3 fils classe 1/10 - gaine inox Ø 6 x 250 mm - T° de - 250 à +600 °C - connecteur Sub-D9	P102.12P/1 & 2	TC Direct	00	
8	2	Sonde Pt100 4 fils classe 1/10 - gaine inox Ø 6 x 250 mm - T° de - 250 à +600 °C - connecteur Sub-D9	P102.12O/1 & 2	TC Direct	00	
9	4	Sonde TC type K - gaine Ø 3 x 300 mm (Surfusion de l'étain) - T° de 0 à 1100 °C - sortie sur fiche banane	P102.12D/1 à 4	RS	00	
10	2	Sonde TC type K - gaine Ø 3 x 300 mm - T° de 0 à 1100 °C - avec fiche pour thermomètre	P102.12D/5 et 6	RS	00	
11	2	Sonde TC type K - gaine Ø 1,5 x 150 mm dont 1 avec échantillon de fer (Point de Curie) - T° de 0 à 1100 °C - avec fiche banane	P102.12E/1 à 2	RS	00	
12	1	Sonde TC type K - gaine Ø 1,5 x 150 mm - T° de 0 à 1100 °C - avec fiche banane	P102.12E/3	RS	00	
13	2	Sonde TC type K - gaine flexible Ø 1,5 x 300 mm - T° de - 200 à + 1000° C - avec fiche pour thermomètre	P102.12R/1& 2	CLOUP	00	
14	1	Sonde TC type K - gaine Ø 1,5 x 150 mm + poignée - T° de - 200 à + 1150° C - avec fiche pour thermomètre	P102.12K	3B Scientific	00	
15	2	Sonde TC type K à ruban - mesure en surface par contact - T° de - 50 à + 400 °C - fiche pour thermomètre	P102.12Q/1 & 2	JEULIN	00	
16	1	Sonde à thermistance CTN immergeable 4,7 KΩ - Béta = 3980 K - T° max 120° C - Pmax 0,2 W	P102.12U	3B Scientific	01	
17	1	Sonde à thermistance CTP immergeable 100 Ω - fils avec fiche banane - T° max 120° C - Pmax 0,2 W	P102.12V	3B Scientific	01	
18	1	Thermistance CTN 4,7 Ω avec fiche banane	P102.12F		00	
19	1	Thermistance CTN 47 Ω avec fiche banane	P102.12G		00	
20	1	Thermistance CTN 470 Ω avec fiche banane	P102.12H		00	
21	1	Thermistance CTN 47 KΩ avec fiche banane	P102.12S		00	
22	1	Thermistance CTP 100 Ω - 1 % - 75 mW - Béta = 4110 K - T° : - 55°C à +125°C	P102.12I		00	
23	1	Thermistance CTP 240 Ω - 1 % - 75 mW - Béta = 4110 K - T° : - 55°C à +125°C	P102.12J		00	
24	1	Thermocouple type K (chromel-alumel) T° : - 50 à + 400 ° C - Isolant fibre de verre - avec fiche pour thermomètre	P102.12L	RS	00	
25	1	Thermocouple type T (cuivre / constantan) T° : - 50 à + 250 ° C - avec fiche banane	P102.12M	RS	00	

36 éléments