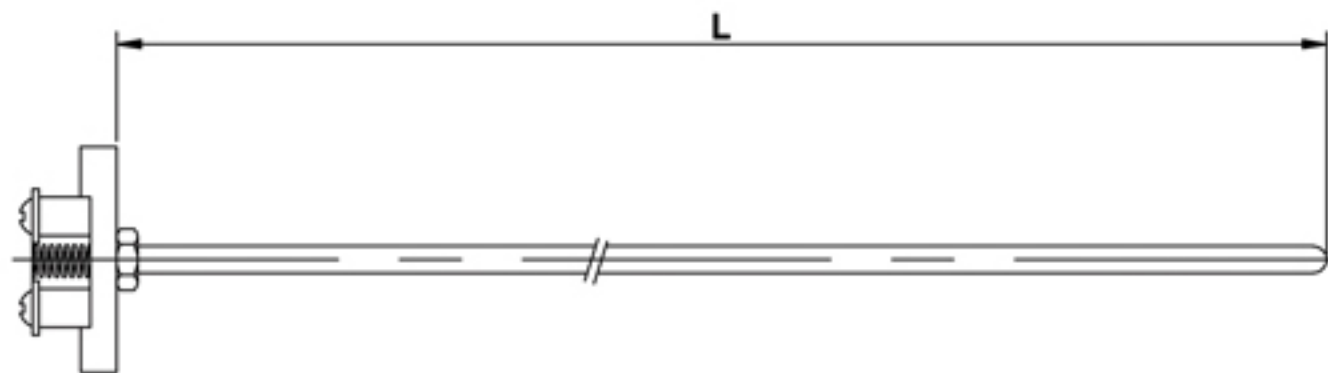


Termoresistência Série TR-300



SALCAS

Série TR - 310



1

SÉRIE

ESPECIFICAR CONFORME NÚMERO DA SÉRIE

2

SENSOR

1- PT100
2- PT1000
3- NI100
4- NI120
5- CU10
6- CU25
111 - OUTROS

ACRESCENTAR "D"SE FOR DUPLO

3

CLASSE

1 - A
2 - B
3 - 1/3 DIN
4 - 1/5 DIN
5 - 1/10 DIN

4

TIPO DE BULBO

1 - FILME
2 - CERÂMICO
3 - VIDRO

5

TIPO DE LIGAÇÃO

1 - 2 FIOS
2 - 3 FIOS
3 - 4 FIOS
4 - 6 FIOS
5 - 9 FIOS
111 - OUTROS

6

TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO

1 - (-50°C A 200°C)
2 - (-50°C A 400°C)
3 - (-50°C A 650°C)
4 - (-200°C A 200°C)
111 - OUTROS

7

DIÂMETRO DA BAINHA

30 - 3,0 mm
47 - 4,7 mm
60 - 6,0 mm
80 - 8,0 mm
111 - OUTROS

8

MATERIAL DA BAINHA

304 - INOX 304
316 - INOX 316
111 - OUTROS

9

CABEÇOTE

000 - S/
CABEÇOTE
1 - KSC
2 - KNC
3 - EXD (ALUMÍNIO)
4 - EXD (INOX)
5 - KM
6 - KNN
7 - KNP-L
8 - KPP
111 - OUTROS

10

BLOCO DE LIGAÇÃO / TRANSMISSOR

1 - 2 BORNES LATÃO
2 - 3 BORNES LATÃO
3 - 4 BORNES LATÃO
4 - 6 BORNES LATÃO
5 - 2 BORNES INOX
6 - 3 BORNES INOX
7 - 4 BORNES INOX
8 - 6 BORNES INOX
9 - TRANSMISSOR DE TEMP.
10 - TRANSMISSOR DE TEMP. HART
11 - PREPARAÇÃO P/ TRANSMISSOR
111 - OUTROS
*ACRESCENTAR "B" P/ BLOCO DE BAQUELITE, "C" PARA CERÂMICO E "M" JUNTO PARA MOLA

11

CONEXÃO AO CONDUITE

PC - PRENSA CABO
12N - 1/2" NPT
34N - 3/4" NPT
12B - 1/2" BSP
38B - 3/8" BSP
111 - OUTROS

12

CONEXÃO AO PROCESSO

000 - SEM CONEXÃO
12B - 1/2" BSP
14B - 1/4" BSP
18B - 1/8" BSP
34B - 3/4" BSP
38B - 3/8" BSP
12N - 1/2" NPT
14N - 1/4" NPT
18N - 1/8" NPT
34N - 3/4" NPT
38N - 3/8" NPT
111 - OUTROS

13

MATERIAL DA CONEXÃO

303 - INOX 303
304 - INOX 304
316 - INOX 316
500 - LATÃO
111 - OUTROS

14

DIMENSÃO "U"

ESPECIFICAR EM (mm) A DIMENSÃO

15

ROSCA AO PROCESSO

000 - SEM CONEXÃO
12B - 1/2" BSP
14B - 1/4" BSP
18B - 1/8" BSP
34B - 3/4" BSP
38B - 3/8" BSP
12N - 1/2" NPT
14N - 1/4" NPT
18N - 1/8" NPT
34N - 3/4" NPT
38N - 3/8" NPT
111 - OUTROS

16

DIMENSÃO "U" ou "L"

ESPECIFICAR EM (mm)

17

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

000 - S/
CALIBRAÇÃO
RBC - CALIBRAÇÃO RBC/INMETRO
RAS - CALIBRAÇÃO RASTREADA AO INMETRO

LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO

PARA CASOS ESPECIAIS, ENVIAR DESENHOS COM ALTERAÇÕES

www.salcas.com.br - contato@salcas.com.br - Tel. 11 3977 7838

TERMOMETRIA