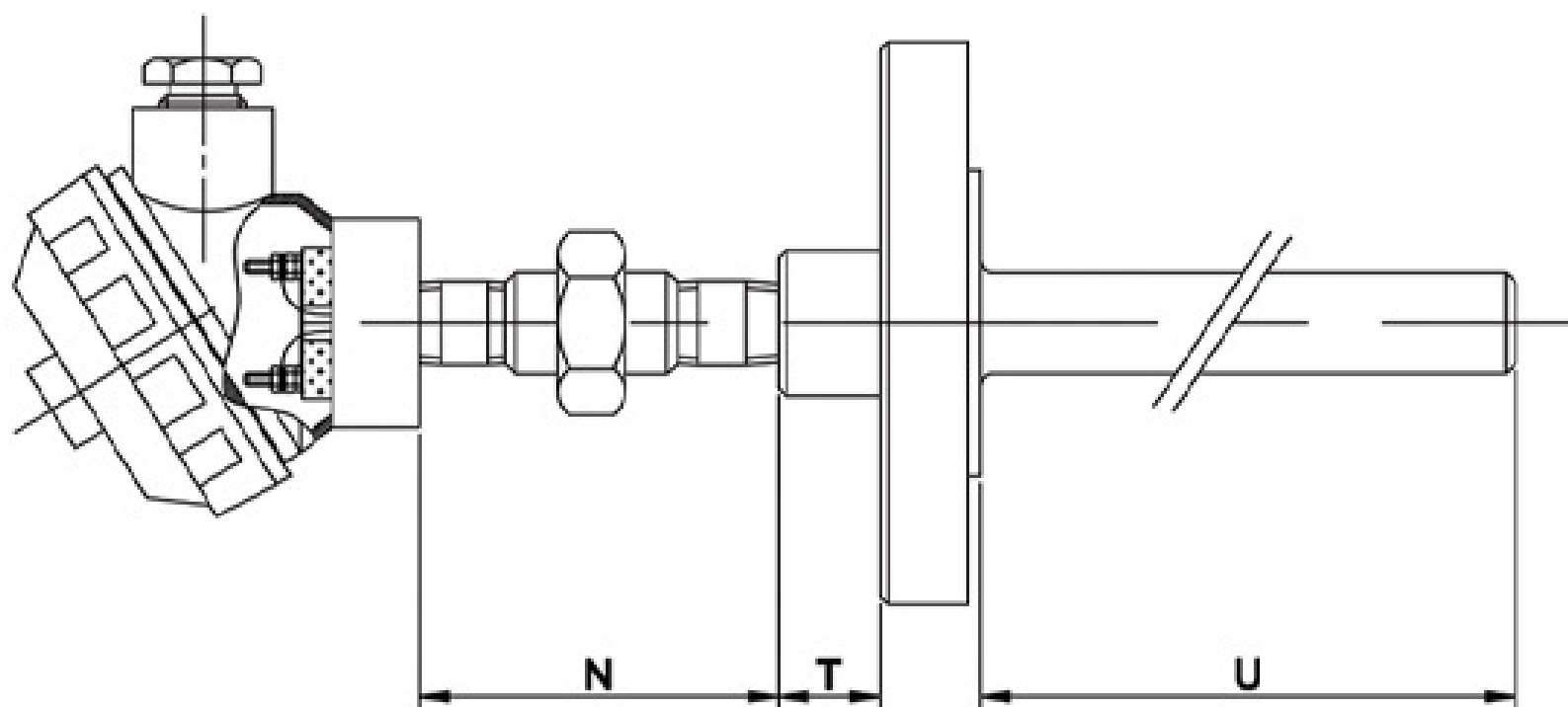


Termoresistência Série TR-300

InstruFiber
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

Série TR - 320



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
111 - OUTROS
P/ TRANSMISSOR
"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

MATERIAL DO
NIPLE E UNIÃO

300 - AÇO
CARBONO
304 - INOX 304
316 - INOX 316

13

DIÂMETRO
DO NIPLE

12N - 1/2" NPT
(PADRÃO)
34N - 3/4" NPT
10N - 1" NPT
111 - OUTROS

14

COMPRIMENTO
EXTENSÃO "N"

PADRÃO
100 mm
OU
ESPECIFICAR
EM (mm)

15

POÇO
TERMOMÉTRICO

1 - FORNECIMENTO
COM POÇO
(ESPECIFICAR
NO CAPÍTULO
DE POÇOS)
2 - FORNECIMENTO
SEM POÇO
(ESPECIFICAR
A DIMENSÃO
"L")

16

UNIDADE
SELADORA

000 - SEM
UNIDADE
SELADORA
US - UNIDADE
SELADORA
PARA
CABEÇOTE A
PROVA DE
TEMPO

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