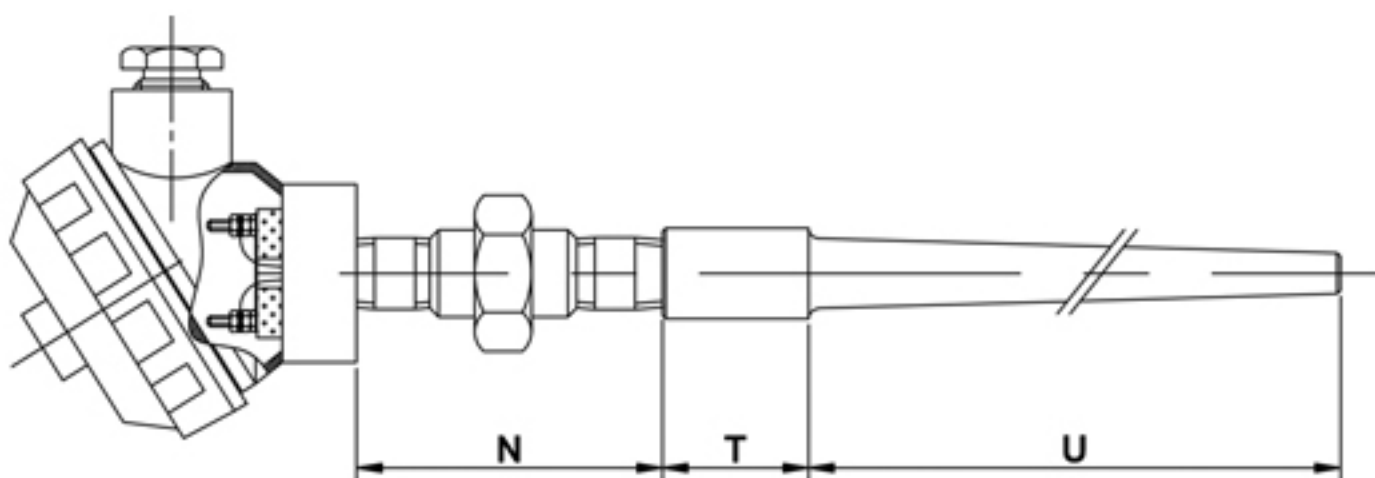


Termoresistência Série TR-300

Série TR - 312



<p>1 SÉRIE</p> <p>ESPECIFICAR CONFORME NÚMERO DA SÉRIE</p>	<p>2 SENSOR</p> <p>1- PT100 2- PT1000 3- NI100 4- NI120 5- CU10 6- CU25 111 - OUTROS</p> <p>ACRESCENTAR "D" SE FOR DUPLO</p>	<p>3 CLASSE</p> <p>1 - A 2 - B 3 - 1/3 DIN 4 - 1/5 DIN 5 - 1/10 DIN</p>	<p>4 TIPO DE BULBO</p> <p>1 - FILME 2 - CERÂMICO 3 - VIDRO</p>	<p>5 TIPO DE LIGAÇÃO</p> <p>1 - 2 FIOS 2 - 3 FIOS 3 - 4 FIOS 4 - 6 FIOS 5 - 9 FIOS 111 - OUTROS</p>	<p>6 TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO</p> <p>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</p>	<p>7 DIÂMETRO DA BAINHA</p> <p>30 - 3,0 mm 47 - 4,7 mm 60 - 6,0 mm 80 - 8,0 mm 111 - OUTROS</p>	<p>8 MATERIAL DA BAINHA</p> <p>304 - INOX 304 316 - INOX 316 111 - OUTROS</p>	<p>9 CABEÇOTE</p> <p>000 - S/ CABEÇOTE 1 - KSC 2 - KNC 3 - EXD (ALUMÍNIO) 4 - EXD (INOX) 5 - KM 6 - KNN 7 - KNP-L 8 - KPP 111 - OUTROS</p>	<p>10 BLOCO DE LIGAÇÃO / TRANSMISSOR</p> <p>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</p>	<p>11 CONEXÃO AO CONDUITE</p> <p>PC - PRENSA CABO 12N - 1/2" NPT 34N - 3/4" NPT 12B - 1/2" BSP 38B - 3/8" BSP 111 - OUTROS</p>	<p>12 MATERIAL DO NIPLE E UNIÃO</p> <p>300 - AÇO CARBONO 304 - INOX 304 316 - INOX 316</p>	<p>13 DIÂMETRO DO NIPLE</p> <p>12N - 1/2" NPT (PADRÃO) 34N - 3/4" NPT 10N - 1" NPT 111 - OUTROS</p>	<p>14 COMPRIMENTO EXTENSÃO "N"</p> <p>PADRÃO 100 mm OU ESPECIFICAR EM (mm)</p>	<p>15 POÇO TERMOMÉTRICO</p> <p>1 - FORNECIMENTO COM POÇO (ESPECIFICAR NO CAPÍTULO DE POÇOS) 2 - FORNECIMENTO SEM POÇO (ESPECIFICAR A DIMENSÃO "L")</p>	<p>16 UNIDADE SELADORA</p> <p>000 - SEM UNIDADE SELADORA US - UNIDADE SELADORA PARA CABEÇOTE A PROVA DE TEMPO</p>	<p>17 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO</p> <p>000- S/ CALIBRAÇÃO RBC - CALIBRAÇÃO RBC/INMETRO RAS - CALIBRAÇÃO RASTREADA AO INMETRO</p> <p>LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO</p>
---	---	--	---	--	---	--	--	---	--	---	---	--	---	---	--	---

PARA CASOS ESPECIAIS, ENVIAR DESENHOS COM ALTERAÇÕES