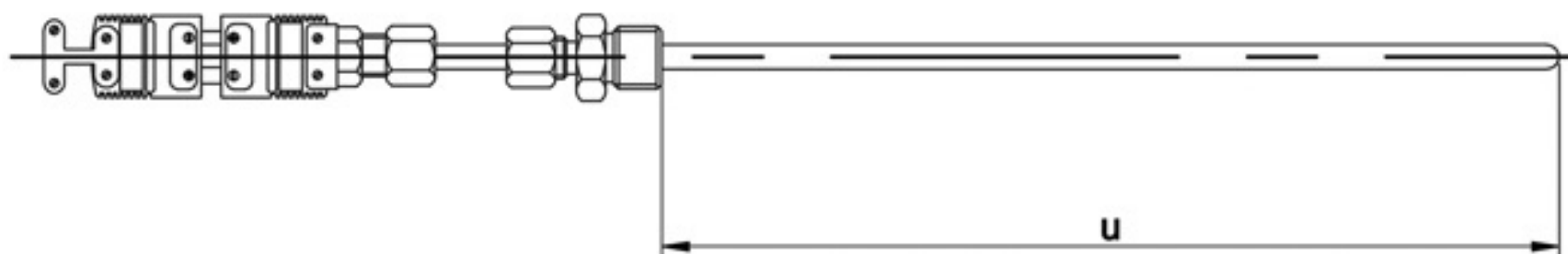


Termoresistência Série TR-300

InstruFiber

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

Série TR - 307



<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</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 CONECTOR</p> <p>CM- CONECTOR MACHO MM- MINI CONECTOR MACHO CF- CONECTOR FÊMEA MF- MINI CONECTOR FÊMEA CMF- CONECTOR MACHO E FÊMEA MMF- MINI CONECTOR MACHO E FÊMEA 111 - OUTROS</p>	<p>10 TIPO DE CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>000 - SEM CONEXÃO BA - BUCIM AJUSTÁVEL BR - BUCIM REAJUSTÁVEL</p>	<p>11 MATERIAL DA CONEXÃO</p> <p>303- INOX 303 304- INOX 304 316- INOX 316 500- LATÃO 111- OUTROS</p>	<p>12 CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>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</p>	<p>13 DIMENSÃO "U"</p> <p>ESPECIFICAR EM (mm)</p>	<p>14 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

