

Termopar Isolação Mineral Série TM-200



SALCAS

Série TM - 203



<p>1 SÉRIE</p> <p>ESPECIFICAR CONFORME NÚMERO DA SÉRIE</p>	<p>2 SENSOR</p> <p>K - TIPO K J - TIPO J T - TIPO T E - TIPO E N - TIPO N R - TIPO R S - TIPO S R - TIPO R X - OUTROS PARA SENSOR DUPLO: DUPLICAR A LETRA. EX.: "KK"</p>	<p>3 CLASSE</p> <p>S - STANDARD E - ESPECIAL</p>	<p>4 JUNTA DE MEDIÇÃO</p> <p>I - ISOLADA A - ATERRADA E - EXPOSTA</p>	<p>5 DIÂMETRO DA BAINHA</p> <p>05 - 0,5 mm* 10 - 1,0 mm* 15 - 1,5mm* 30 - 3,0mm* 45 - 4,5mm 60 - 6,0mm 80 - 8,0mm 111 - OUTROS</p> <p>* SOMENTE MINERAL SIMPLES</p>	<p>6 MATERIAL DA BAINHA</p> <p>304 - INOX 304 310 - INOX 310 316 - INOX 316 446 - AÇO CROMO 446 600 - INCONEL 600 111 - OUTROS</p>	<p>7 POTE DE ADAPTAÇÃO</p> <p>000 - SEM POTE PLO - POTE USO SEM TAMPA</p> <p>ESPECIFICAR A ROSCA AO CABEÇOTE</p>	<p>8 MATERIAL DO POTE</p> <p>PL - LATÃO PI - INOX 111 - OUTROS</p>
<p>9 CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>000 - SEM CONEXÃO BA - BUCIM AJUSTÁVEL BR - BUCIM REAJUSTÁVEL RF - ROSCA FIXA PR - POTE SEXTAVADO COM ROSCA DUPLA AO CABEÇOTE E PROCESSO</p>	<p>10 MATERIAL DA CONEXÃO</p> <p>303 - INOX 303 304 - INOX 304 316 - INOX 316 500 - LATÃO 111 - OUTROS</p>	<p>11 ROSCA 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>12 DIMENSÃO "U"</p> <p>ESPECIFICAR EM mm</p>	<p>13 RABICHO</p> <p>1 - PVC/PVC 2 - SILICONE/SILICONE 3 - TEFLON/TEFLON 4 - FIBRA/ FIBRA COM TRANÇA COBRE ESTANHADO 5 - FIBRA/ FIBRA COM TRANÇA EM AÇO INOX 6 - FIBRA/ FIBRA 111 - OUTROS</p>	<p>14 COMPRIMENTO DO RABICHO</p> <p>ESPECIFICAR EM mm</p> <p>F - FLEXÍVEL R - RÍGIDO</p>	<p>15 TERMINAL DE LIGAÇÃO</p> <p>000 - S/TERMINAL CM - CONECTOR MACHO CF - CONECTOR FÊMEA MM - MINI CONECTOR MACHO MF - MINI CONECTOR FÊMEA TA - TERMINAL AGULHA(PADRÃO) TO - TERMINAL OLHAL TF - TERMINAL FORQUILHA 111 - OUTROS</p>	<p>16 CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO</p> <p>000- S/ CALIBRAÇÃO RBC - CALIBRAÇÃO RBC/INMETRO RAS - CALIBRAÇÃO RASTREADA AO INMETRO</p> <p>LABORATÓRIO SALCAS DE CALIBRAÇÃO</p>

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

TERMOMETRIA

PARA CASOS ESPECIAIS, ENVIAR DESENHOS COM ALTERAÇÕES