

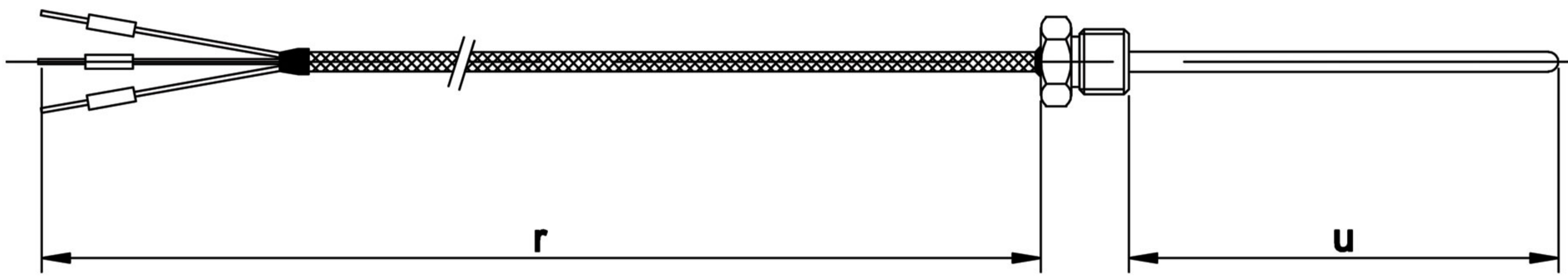
Termoresistência Série TR-304



SALCAS

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

TERMOMETRIA



| | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|--|
| <p>1 SÉRIE</p> <p>Especificar conforme número da série</p> | <p>2 CARACTERÍSTICA DO SENSOR</p> <p>T - tipo T J - tipo J E - tipo E K - tipo K N - tipo N (sob consulta) S - tipo S R - tipo R B - tipo B X - outros Sensor duplo: Duplicar a letra Calibração especial: acrescentar S</p> | <p>3 TIPO DE LIGAÇÃO</p> <p>2- Ligação a 2 fios 3- Ligação a 3 fios 4- Ligação a 4 fios</p> | <p>4 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>5 MATERIAL DA BAINHA</p> <p>304- Inox 304 316- Inox 316 111- Outros</p> | <p>6 POTE DE ADAPTAÇÃO</p> <p>000- Sem pote PL1- Pote Liso Sem Tampa Pote rosqueado, especificar rosca ao cabeçote e processo no campo 9</p> | <p>7 MATERIAL DO POTE</p> <p>303- Inox 303 304- Inox 304 316- Inox 316 500- Latão 111- Outros</p> | <p>8 TIPO CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>000- S/ conexão BA- Bucim Ajustável BR- Bucim Reajustável RF- Rosca Fixa PR- Pote sextavado com rosca dupla ao cabeçote e processo.</p> |
| <p>9 CONEXÃO AO PROCESSO</p> <p>000- Sem rosca 12N- 1/2"NPT 14N- 1/4"NPT 18N- 1/8"NPT 34N- 3/4"NPT 38N- 3/8"NPT 111- Outros ou opcional rosca BSP</p> | <p>10 MATERIAL DA CONEXÃO</p> <p>303- Inox 303 304- Inox 304 316- Inox 316 500- Latão 111- Outros</p> | <p>11 DIMENSÃO "U"</p> <p>Especificar em (mm)</p> | <p>12 ISOLAÇÃO DO RABICHO "L"</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</p> | <p>13 COMPRIMENTO DO RABICHO</p> <p>Especificar em (mm) F- Flexível R- Rígido</p> | <p>14 TERMINAL DE LIGAÇÃO</p> <p>000- S/ terminal CM- Conector macho CF- Conector fêmea MM- Mini-conector macho MF- Mini-conector fêmea TA- Terminal tipo agulha (padrão) TO- Terminal tipo olhal TF- Terminal tipo forquilha</p> | <p>15 CASOS ESPECIAIS</p> <p>Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações.</p> | |