



<p><b>1</b> <b>SÉRIE</b></p> <p>Especificar conforme número da série</p>	<p><b>2</b> <b>CARACTERÍSTICA DO SENSOR</b></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><b>3</b> <b>TIPO DE LIGAÇÃO</b></p> <p>2- Ligação a 2 fios 3- Ligação a 3 fios 4- Ligação a 4 fios</p>	<p><b>4</b> <b>DIÂMETRO DA BAINHA</b></p> <p>30- 3.0 mm 47- 4.7 mm 60- 6.0 mm 80- 8,0 mm 111- Outros</p>	<p><b>5</b> <b>MATERIAL DA BAINHA</b></p> <p>304- Inox 304 316- Inox 316 111- Outros</p>	<p><b>6</b> <b>POTE DE ADAPTAÇÃO</b></p> <p>000- Sem pote PL1- Pote Liso Sem Tampa Pote rosqueado, especificar rosca ao cabeçote e processo no campo 9</p>	<p><b>7</b> <b>MATERIAL DO POTE</b></p> <p>303- Inox 303 304- Inox 304 316- Inox 316 500- Latão 111- Outros</p>	<p><b>8</b> <b>TIPO CONEXÃO AO PROCESSO</b></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><b>9</b> <b>CONEXÃO AO PROCESSO</b></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><b>10</b> <b>MATERIAL DA CONEXÃO</b></p> <p>303- Inox 303 304- Inox 304 316- Inox 316 500- Latão 111- Outros</p>	<p><b>11</b> <b>DIMENSÃO "U"</b></p> <p>Especificar em (mm)</p>	<p><b>12</b> <b>ISOLAÇÃO DO RABICHO "L"</b></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><b>13</b> <b>COMPRIMENTO DO RABICHO</b></p> <p>Especificar em (mm) F- Flexível R- Rígido</p>	<p><b>14</b> <b>TERMINAL DE LIGAÇÃO</b></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><b>15</b> <b>CASOS ESPECIAIS</b></p> <p>Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações.</p>	

