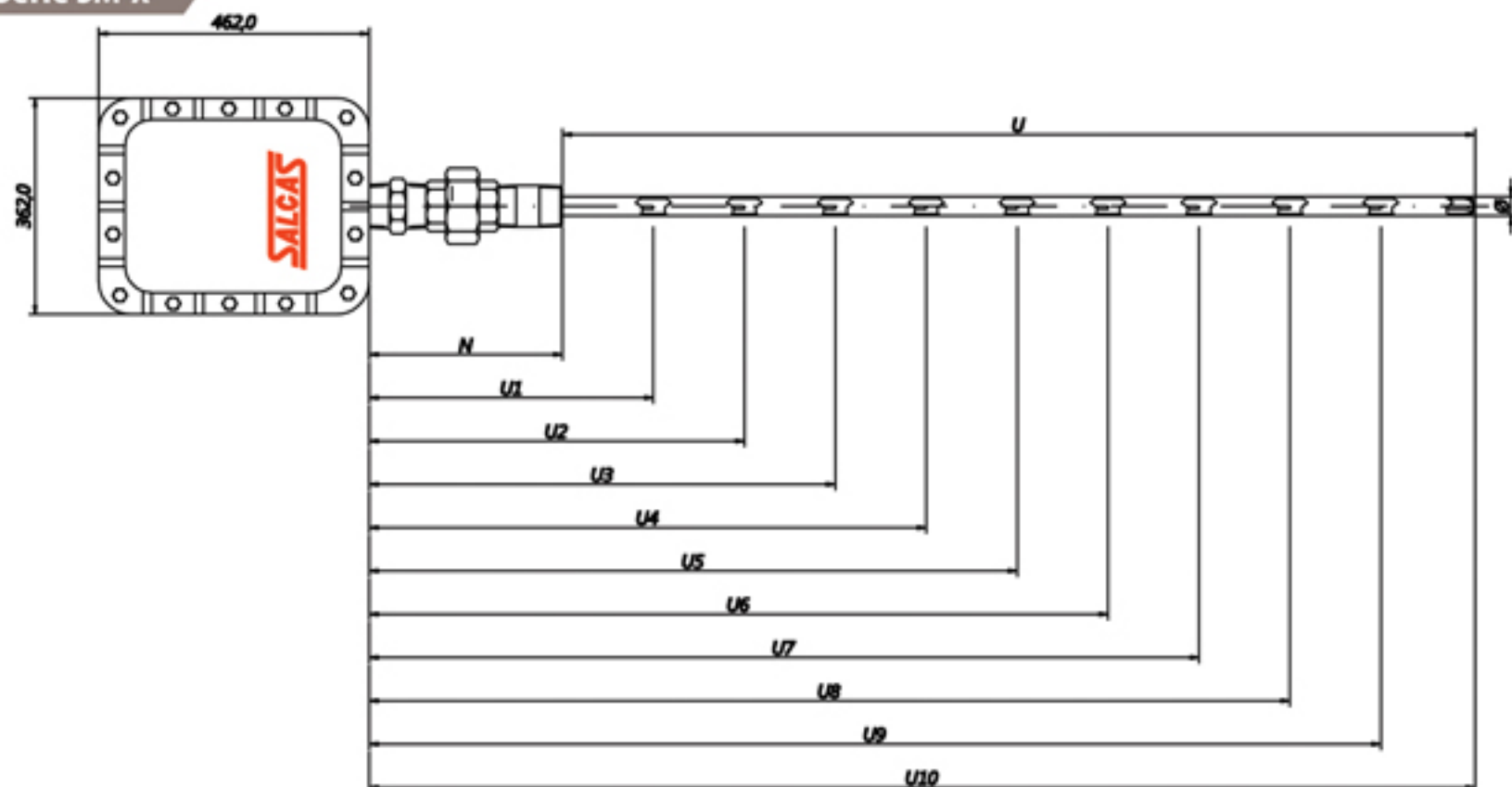


# Sensores Multiponto



SALCAS

Série SM-X



<p><b>1</b></p> <p><b>SÉRIE</b></p> <p>SENSOR MULTIPONTO, ESPECIFICAR CONFORME AS SÉRIES: SM-X X= NÚMERO DE SENSORES EXEMPLO; SM-12 MULTIPONTO COM 12 SENSORES</p>	<p><b>2</b></p> <p><b>CALIBRAÇÃO</b></p> <p>T - TIPO T J - TIPO J E - TIPO E K - TIPO K N - TIPO N X - OUTROS</p> <p>SENSOR DUPLO: DUPLICAR A LETRA CALIBRAÇÃO ESPECIAL: ACRESCENTAR S</p> <p>1- PT-100/ A VIDRO 2- PT-100/A CERÂMICA 3- PT-100/ B VIDRO 4- PT-100/ B CERÂMICA 5- PREMAX (SOB CONSULTA) ACRESCENTAR "D" SE FOR DUPLO</p>	<p><b>3</b></p> <p><b>TIPO JUNÇÃO DE MEDIÇÃO</b></p> <p>I- ISOLADA A- ATERRADA</p>	<p><b>4</b></p> <p><b>DIÂMETRO DA BAINHA DOS ELEMENTOS</b></p> <p>60- 6,0 mm 70- 7,0 mm 80- 8,0 mm 95- 9,5 mm 100- 10,0 mm 127- 12,7 mm 158- 15,8 mm 213- 21,3 mm</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>MATERIAL DA BAINHA</b></p> <p>304- INOX 304 310- INOX 310 316- INOX 316 446- AÇO CROMO 600- ALLOY 600 111- OUTROS</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>CAIXA TERMINAL</b></p> <p>TE- À PROVA DE TEMPO/ EXPLOÇÃO. MATERIAL: ALUMÍNIO FUNDIDO</p>	<p><b>7</b></p> <p><b>CONEXÃO AO CONDUITE</b></p> <p>12N- 1/2"NPT 34N- 3/4"NPT 10N- 1"NPT 112N- 1 1/2" NPT</p>
--	--	--	---	---	--	--

<p><b>8</b></p> <p><b>MATERIAL DO NIPLE E UNIÃO</b></p> <p>300- AÇO GALVANIZADO 304- INOX 304 316- INOX 316</p>	<p><b>9</b></p> <p><b>DIÂMETRO DO NIPLE</b></p> <p>12B- 1/2"BSP 34B- 3/4"BSP 10B- 1"BSP 112B- 1 1/2" BSP</p> <p>12N- 1/2"NPT 34N- 3/4"NPT 10N- 1"NPT 112N- 1 1/2" NPT</p>	<p><b>10</b></p> <p><b>COMPRIMENTO EXTENSÃO "N"</b></p> <p>12B- 1/2"BSP 34B- 3/4"BSP 10B- 1"BSP 112B- 1 1/2" BSP</p> <p>12N- 1/2"NPT 34N- 3/4"NPT 10N- 1"NPT 112N- 1 1/2" NPT</p>	<p><b>12</b></p> <p><b>COMPRIMENTO EXTENSÃO "N"</b></p> <p>ESPECIFICAR EM (mm)</p> <p>OBS: COMPRIMENTO MÍNIMO 150 mm</p>	<p><b>13</b></p> <p><b>COMPRIMENTO "U"</b></p> <p>ESPECIFICAR O COMPRIMENTO DE INSERÇÃO EM (mm) PARA CADA PONTO DO SENSOR</p>	<p><b>14</b></p> <p><b>POÇOS E TUBOS</b></p> <p>00- SEM POÇO 10- COM POÇO</p> <p>ESPECIFICAR CONFORME SÉRIES PSM OU TSM</p>
---	---	---	--	---	---

Para casos especiais enviar desenhos com as devidas alterações

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

TERMOMETRIA