

### SÉRIE ISNT TERMOSTATOS DE IMERSÃO DIRECTA C/ BAINHA DE PROTECÇÃO

- Precisão ..... +/- 2 % FE
- Repetibilidade ..... +/- 0,5 % FE
- Material do sensor ..... latão niquelado
- Temperatura ambiente ..... -30/70°C
- Pressão máx. de prova da bainha . 25 bar
- Ligação ao processo ..... G 1/2" M
- Protecção ..... IP65
- Poder de corte ..... ac 250V 10 (3) A  
dc 24V 2 A  
dc 250V 0,25 A
- Equipado ..... com bainha de protecção

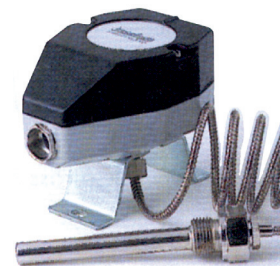


ISNT (471) catálogo 1.1.1.12

Modelo	Gama (°C)	Diferencial (°C)	Temperatura máx. do sensor (°C)	Comprimento da bainha (mm)	Diâmetro da bainha (mm)
ISNT 110 15	+20 ... +110	2	115	150	10
ISNT 110 11	+20 ... +110	2	115	110	12
ISNT 110 65	+20 ... +110	2	115	65	15
ISNT 150 15	+20 ... +150	2,5	165	150	10
ISNT 150 11	+20 ... +150	2,5	165	110	12
ISNT 150 65	+20 ... +150	2,5	165	65	15

### SÉRIE ISN TERMOSTATOS DE CAPILAR E BOLBO C/ BAINHA DE PROTECÇÃO

- Precisão ..... +/- 2 % FE
- Repetibilidade ..... +/- 0,5 % FE
- Capilar ..... em cobre com 3000 mm de comprimento, armado a latão niquelado
- Material do sensor ..... latão niquelado
- Temperatura ambiente ..... -30/70°C
- Pressão máx. de prova da bainha . 25 bar
- Ligação ao processo ..... G 1/2" M
- Protecção ..... IP65
- Poder de corte ..... ac 250 V 10 (3) A  
dc 24V 2 A  
dc 250 V 0,25 A
- Equipado ..... com bainha de protecção e acessório de montagem



ISN (471) catálogo 1.1.1.12

Modelo	Gama (°C)	Diferencial (°C)	Temperatura máx. do sensor (°C)	Comprimento da bainha (mm)	Diâmetro da bainha (mm)
ISN 110 15	+20 ... +110	2	115	150	10
ISN 110 11	+20 ... +110	2	115	110	12
ISN 110 65	+20 ... +110	2	115	65	15
ISN 150 15	+20 ... +150	2,5	165	150	10
ISN 150 11	+20 ... +150	2,5	165	110	12
ISN 150 65	+20 ... +150	2,5	165	65	15