

## TRANSMISSOR DE PRESSÃO PARA ÁGUA

Foi concebido para a medição e transmissão de pressão em redes hidráulicas de sistemas AVAC

### APLICAÇÕES TÍPICAS

Circuitos de água, água glicolada ou outros fluidos não corrosivos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação . . . . . 24 VCA/CC (21,6...26,4 VCA; 13,5...26,4 VCC)

Sinal e saída . . . . . 0 ... 10 VCC\*

Caixa do sensor . . . . . aço inox 1.4301

Dimensão . . . . . Ø22 x 85 mm

Peso . . . . . 120 g

Ligações hidráulicas . . . . G 1/4"

Temperatura do fluido . . . -40 a 125°C

Certificado CE. . . . . IEC/EN 60730-1

Ligação eléctrica . . . . . caixa terminal

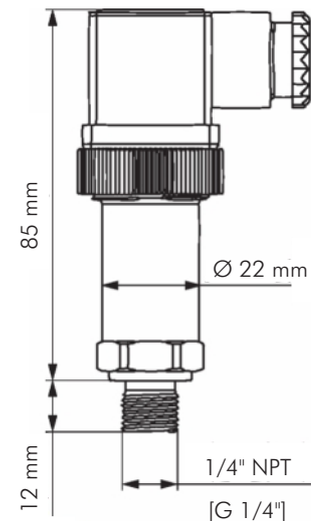
Grau de protecção . . . . . IP65

#### \*NOTA:

Há modelos com saída 4 a 20 mA



### DIMENSÕES



MODELO	GAMA DE MEDIDA (Bar)	PRESSÃO MÁXIMA OPERATIVA (Bar)	PRESSÃO MÁXIMA INTEMPESTIVA (Bar)
22WP-114	0 ... 4	8	12
22WP-115	0 ... 6	12	18
22WP-116	0 ... 10	20	30
22WP-117	0 ... 16	32	48
22WP-119	0 ... 25	50	75
<b>ACESSÓRIO</b>			
A-22WP-A02	Adaptador G 1/4" para G 1/2"		

### LIGAÇÕES ELÉTRICAS

