

SENSOR AQC 2021-BR

# BARÔMETRO

SENSOR DE PRESSÃO  
ATMOSFÉRICA

**AIR**   
**QUALITY**  
**CONTROL**  
SOLUÇÕES AMBIENTAIS



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Faixa de Operação 600 a 1100 hPa
- Exatidão 0,5 mB (hPa)
- Resolução 0,1 mB (hPa)
- Pressão mínima limite 0 hPa
- Pressão máxima limite/sobrepresão 5000 hPa
- Unidades de Pressão (disponíveis nos canais SDI-12 )...mB, hPa, kPa, in. Hg, mm Hg, ATM, psi
- Interface de Saída digital SDI-12
- Interface de Saída analógica 0 até 5 Vcc
- Tensão de Alimentação 6,0 até 30 Vcc
- Corrente de consumo 6,5 mA
- Temperatura operação -40 até + 125 °C
- Impedância de saída 560 OHM
- Umidade sem condensação

## CONSTRUÇÃO:

- Em ABS e Alumínio de qualidade
- Dimensões gabinete tipo caixa (figura 1) 120 X 60 X 25 mm
- Dimensões do gabinete tubular (figura 2) 250 X 30 mm
- Peso máximo 350g

## OPCIONAIS:

- Certificado de calibração

## GARANTIA:

- Doze (12) meses contra defeitos de fábrica



Air Quality Control Soluções Ltda  
Endereço: Rua Augusta Nader, nº 31,  
2º andar, sala 03, Ed. Coelho Saraiva, Bairro  
República, Vitória/ES, CEP: 29.070-050

comercial@aqcsa.com.br  
(27) 4042-2753  
aqcsa.com.br  
linkedin.com/company/aqc-sa