

## Transmissor barométrico B-278

Seu consumo de energia muito baixo o torna particularmente adequado para uso em conjunto com data loggers. A montagem é feita preferencialmente em sistemas com data loggers.

### Dados técnicos

Número de encomenda: 3.1158.x0.075

#### Pressão de ar

Resolução	0,01 hPa
Estabilidade a longo prazo	±0,1 hPa / Ano
Saída elétrica	0 ... 5 V

#### Geral

Tensão de alimentação	9,5 ... 28 V DC
Temperatura ambiente	-40 ... +60 °C
Conexão elétrica	Borneira de 5 pinos
Dimensões	61 x 91 x 25 mm
Peso	0,14 kg

### Variantes

como 3.1158.x0.075, mas:

Número do artigo 3.1158.00.075

#### Pressão de ar

Faixa de medição	800 ... 1060 hPa
Precisão	±0,3 hPa @ 20 °C
Linearidade	±0,25 hPa
Histerese	±0,03 hPa
Saída elétrica	0 ... 5 V -> 800 ... 1060 hPa

Número do artigo 3.1158.10.075

#### Pressão de ar

Faixa de medição	600 ... 1060 hPa
Precisão	±0,5 hPa @ 20 °C
Linearidade	±0,4 hPa
Histerese	±0,05 hPa
Saída elétrica	0 ... 5 V -> 600 ... 1060 hPa

### Acessórios

