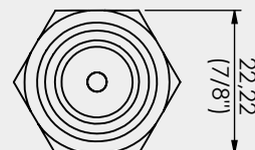
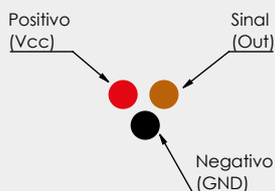
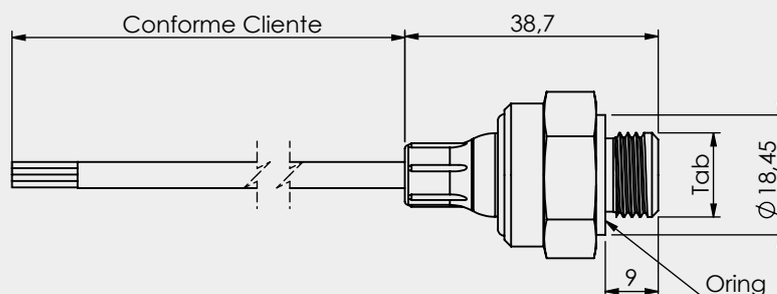


## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico TPA001** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



\* Não utilizar com gases corrosivos

## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

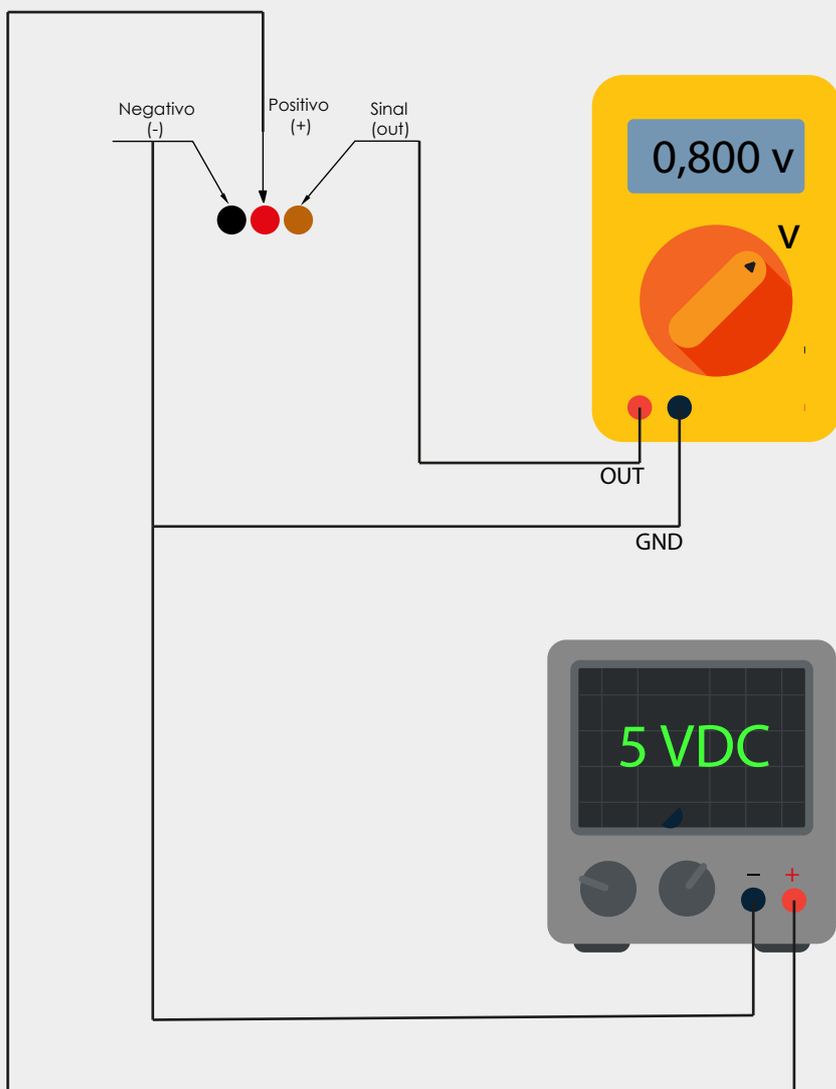
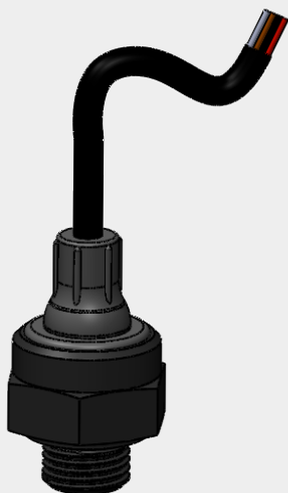
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico TPA001** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V, Minifit 4V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

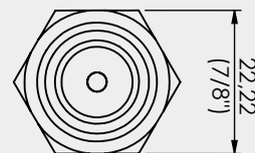
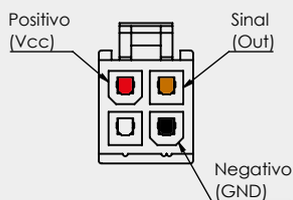
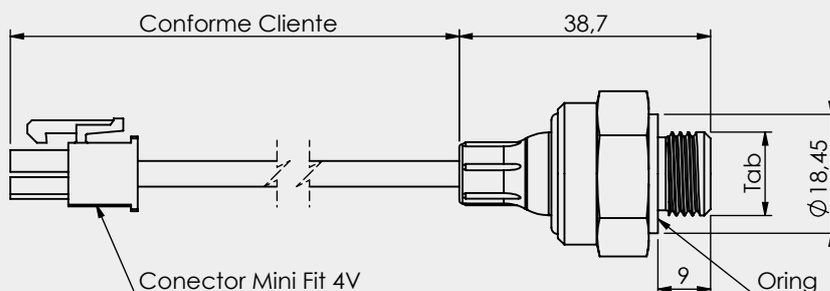
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico TPA001** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



\* Não utilizar com gases corrosivos

## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

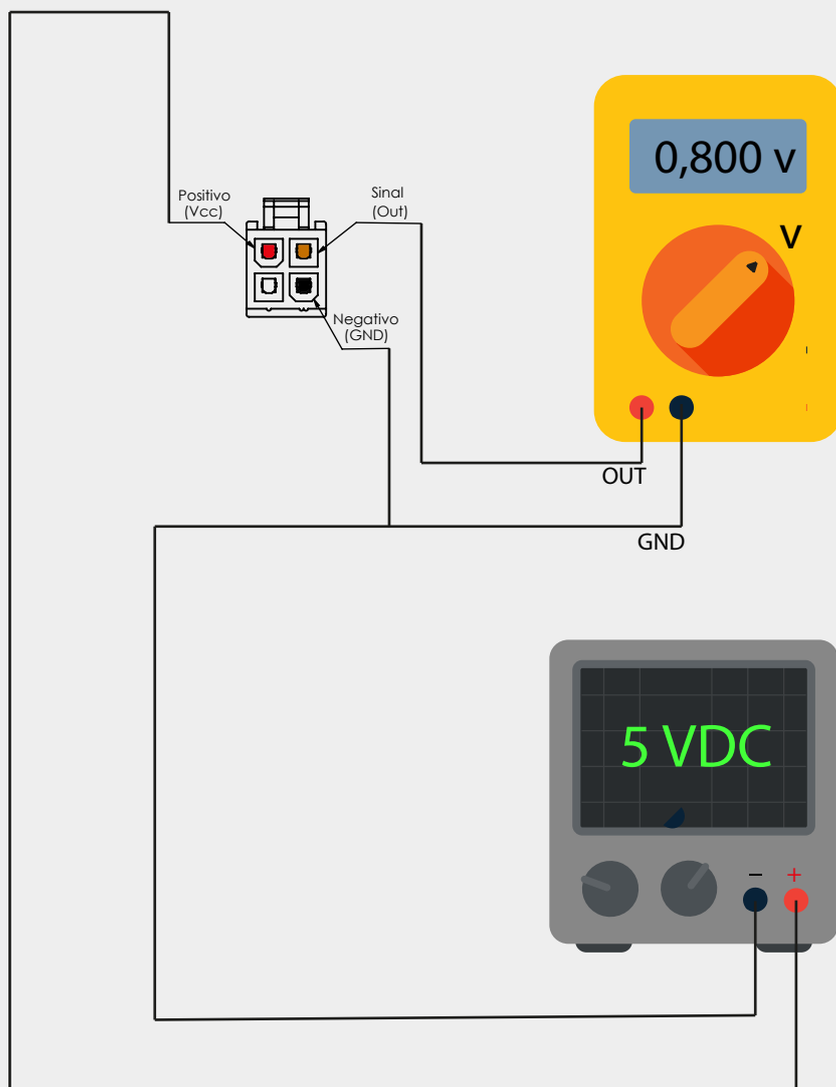
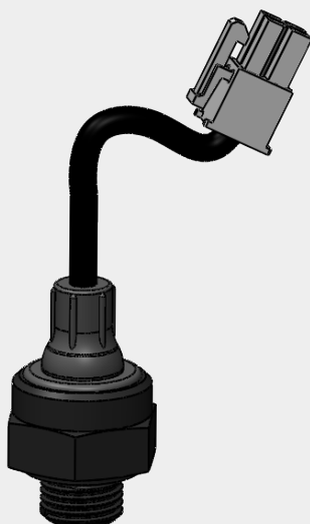
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico TPA001** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V, Minifit 4V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

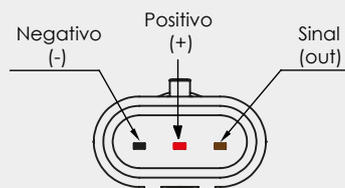
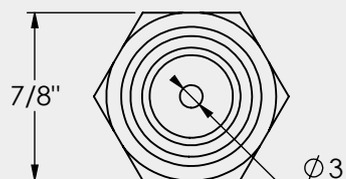
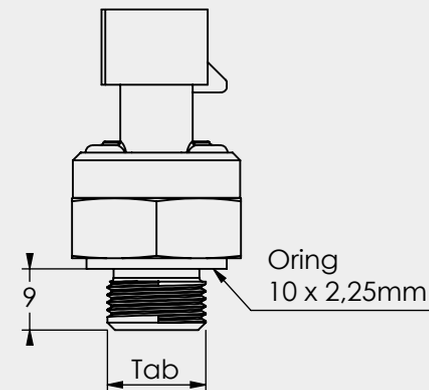
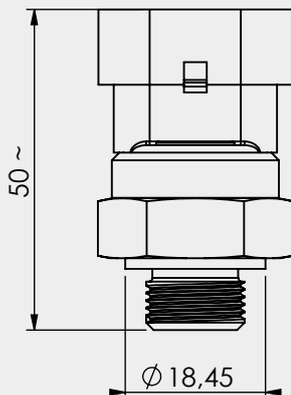
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Transdutor de Pressão Analógico TPA01** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



\* Não utilizar com gases corrosivos

## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

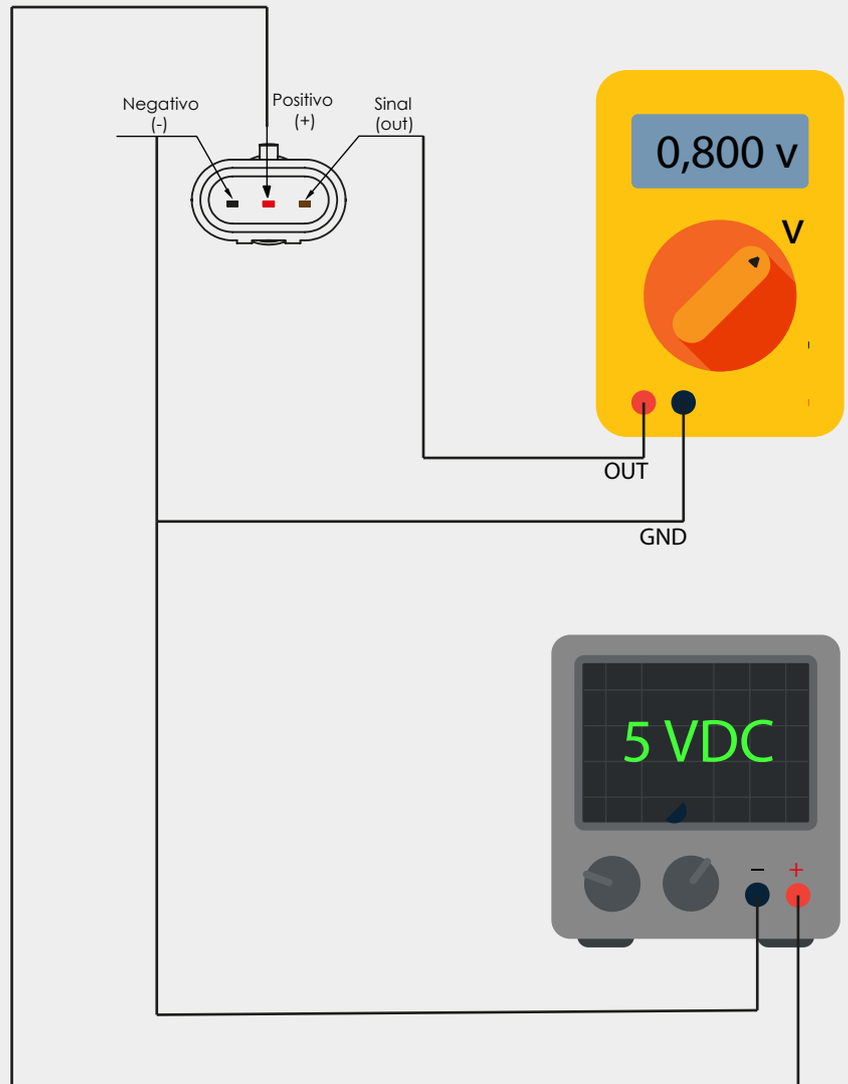
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico TPA001** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



\* Não utilizar com gases corrosivos

## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

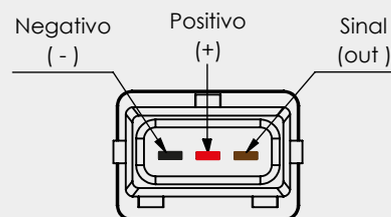
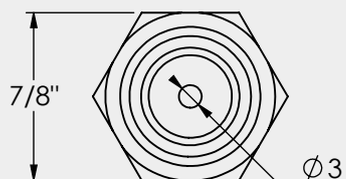
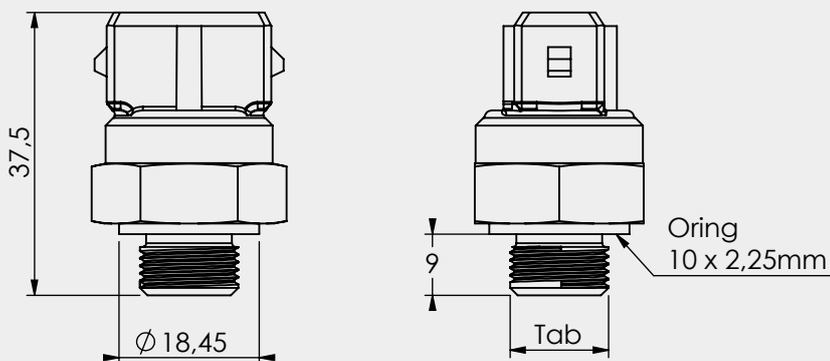
## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico SPA01** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

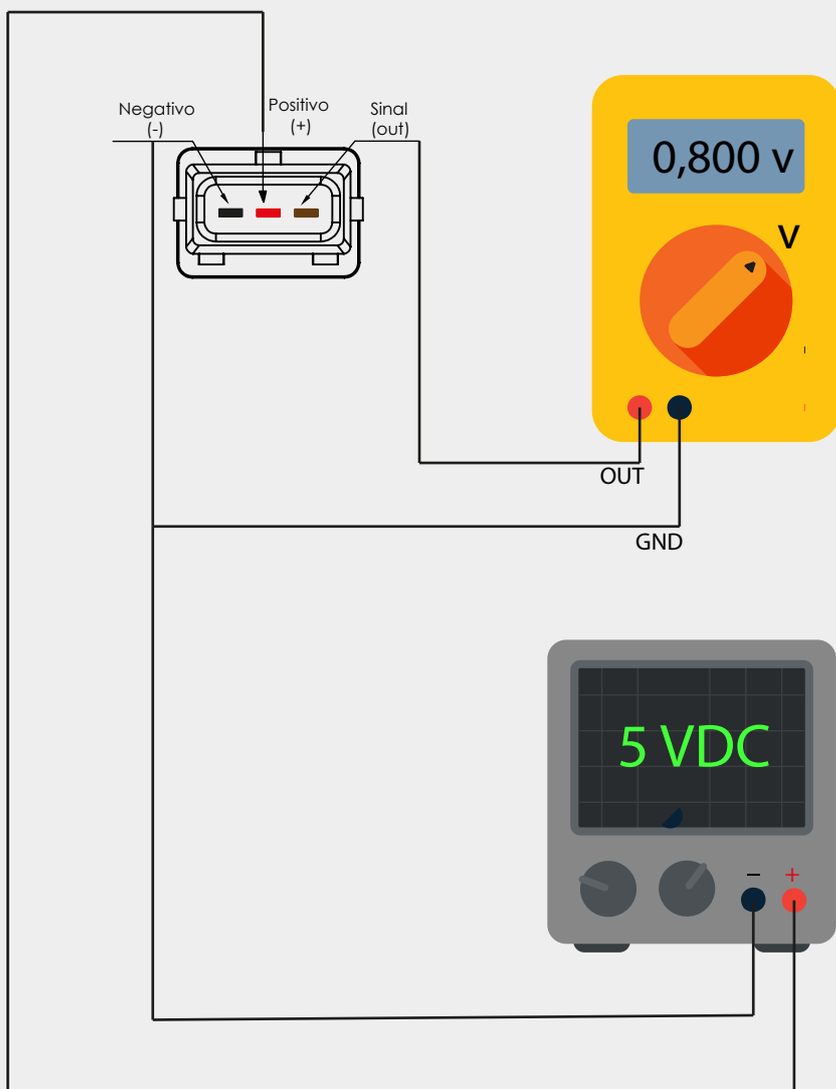
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico TPA001** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V, Minifit 4V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

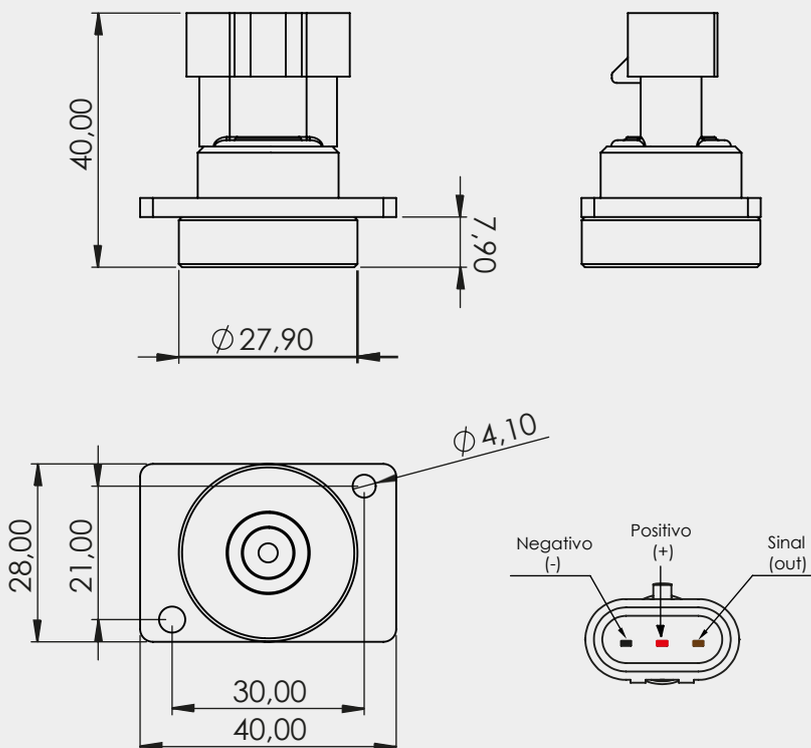
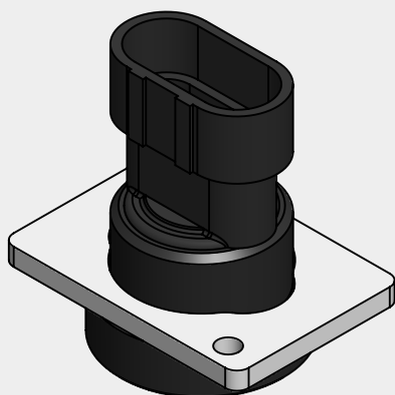
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico SPA01** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



\* Não utilizar com gases corrosivos

## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA (V) | kPa  | bar | PSI    |
|-----------|------|-----|--------|
| 0.8 V     | 0    | 0   | 0      |
| 2 V       | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V     | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V     | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67

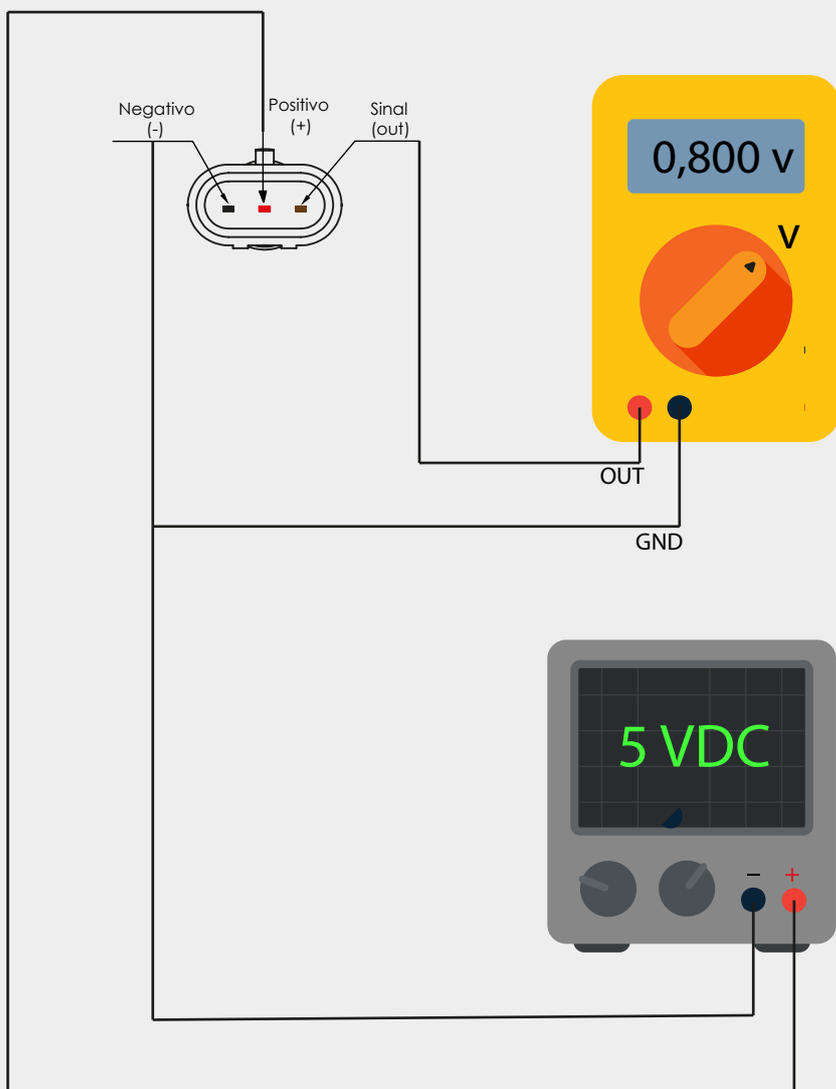
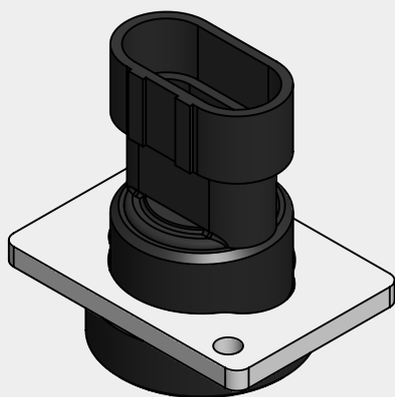
## OPCIONAIS DISPONÍVEIS

| TABELA     |
|------------|
| Rosca 1/4" |
| Rosca 1/8" |

## DESCRIÇÃO

O **Sensor de Pressão Analógico SPA01** da **Adall Controls** possui um intervalo de medição de **0 a 12 Bar**, com corpo de alumínio. Sua classificação **IP67** garante proteção contra poeira e umidade.

A **saída** varia de **0.8V a 4.7V**, representando mudanças precisas na pressão. Alimentado com **5V**, é versátil para várias aplicações industriais, agrícolas e automotivas.



\* Não utilizar com gases corrosivos

## TENSÃO DE SAÍDA

| SAÍDA(V) | kPa  | bar | PSI    |
|----------|------|-----|--------|
| 0.8 V    | 0    | 0   | 0      |
| 2 V      | 400  | 4   | 58,01  |
| 3,2 V    | 800  | 8   | 116,03 |
| 4.5 V    | 1200 | 12  | 174,04 |

## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação: 5 VDC
- Faixa de Pressão: 0 a 12 Bar
- Conexão: Amp Jr 3V, SuperSeal 3V ou Fio
- Saída: 0.8V ~ 4,7V
- Corrente Saída: 5mA Máx
- Grau de proteção: IP67