

CATÁLOGO ARFUSION

SÉRIE

# VAP2



**ARFUSION**  
BRASIL | PNEUMÁTICA

# SOLUÇÕES

EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

*Selo de  
Qualidade*



**ARFUSION**  
BRASIL | PNEUMÁTICA

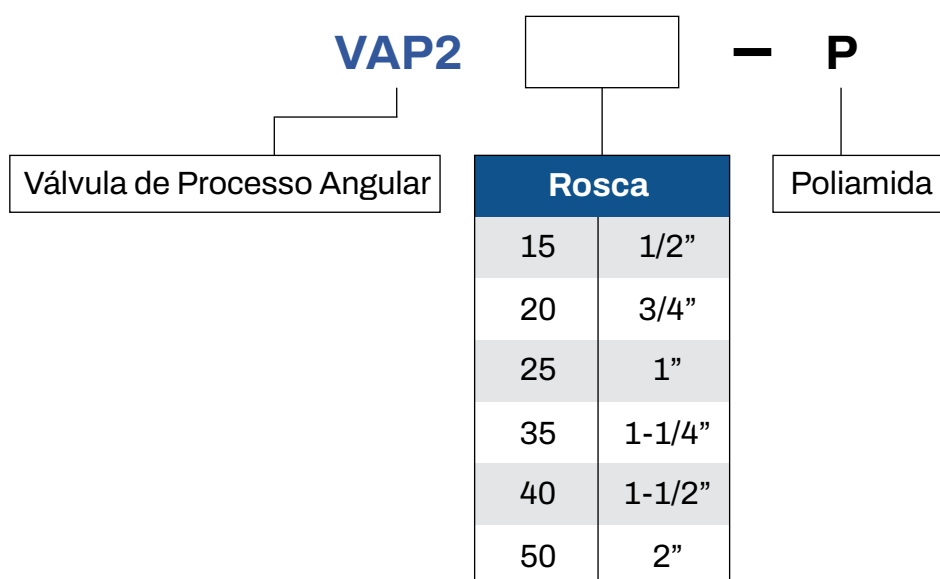


# SÉRIE VAP2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                            |  |       |       |       |        |       |
|----------------------------|--|-------|-------|-------|--------|-------|
| <b>Modelo</b>              | 15   | 20    | 25    | 35    | 40     | 50    |
| <b>Vazão CV (m³/h)</b>     | 4.2  | 8     | 19    | 27,5  | 42     | 55    |
| <b>Press. Máx. (Mpa)</b>   | 0~1.6  | 0~1.1 | 0~1.1 | 0~1.5 | 0~1.25 | 0~1.0 |
| <b>Press. Mínima (Mpa)</b> | 0.39   | 0.39  | 0.42  | 0.5   | 0.44   | 0.4   |
| <b>Poliamida</b>           | 50   | 50    | 63    | 63    | 63     | 80    |
| <b>Temp. Média</b>         | -10~180°C  |       |       |       |        |       |
| <b>Direção do Fluxo</b>    | A (Fluxo abaixo do assento) ou<br>B (Fluxo acima do assento) |       |       |       |        |       |
| <b>Corpo</b>               | INOX   |       |       |       |        |       |

## CODIFICAÇÃO



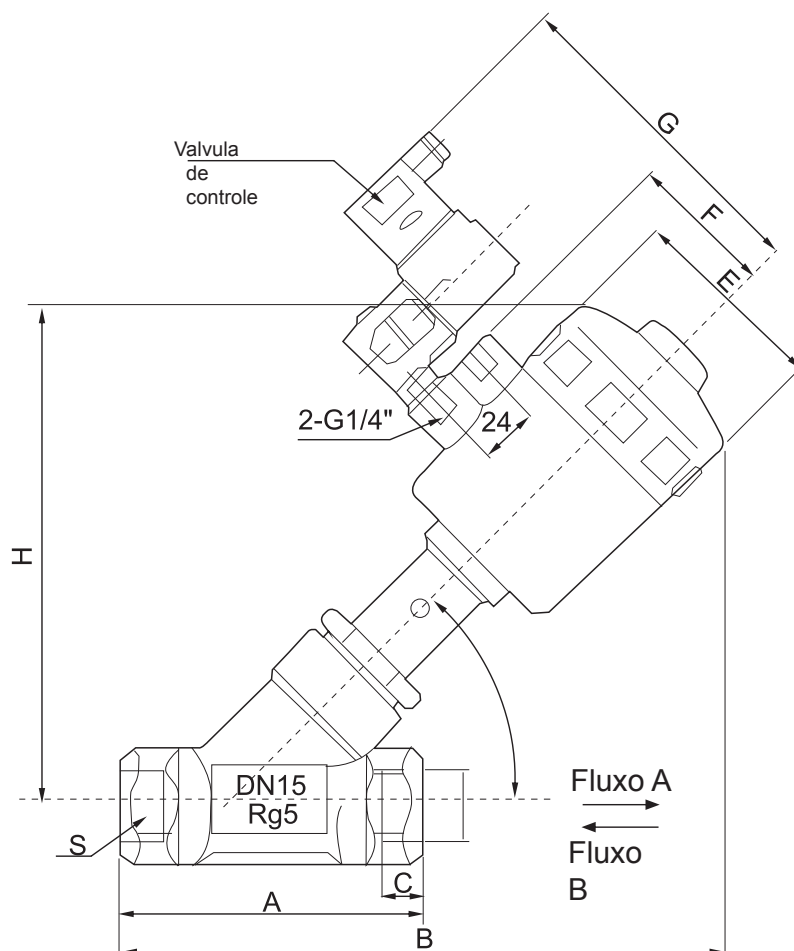


# SÉRIE VAP2

## DIMENSÕES

| Orifício (mm) | Conexão de Entrada | Tamanho Atuador | B   |           | E  |           | G         |           | H         |    | L  | S |
|---------------|--------------------|-----------------|-----|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|---|
|               |                    | Poliamida       | A   | Poliamida | A  | Poliamida | Poliamida | Poliamida | Poliamida |    |    |   |
| 15            | G1/2"              | 50              | 85  | 173       | 12 | 64        | 44        | 44        | 112       | 33 | 27 |   |
| 20            | G3/4"              | 50              | 95  | 178       | 12 | 64        | 44        | 44        | 112       | 35 | 23 |   |
| 25            | G1"                | 63              | 105 | 212       | 14 | 80        | 52        | 52        | 120       | 40 | 41 |   |
| 35            | G1-1/4"            | 63              | 118 | 236       | 16 | 80        | 52        | 52        | 120       | 35 | 55 |   |
| 40            | G1-1/2"            | 63              | 130 | 230       | 18 | 80        | 52        | 52        | 120       | 35 | 55 |   |
| 50            | G2"                | 80              | 150 | 238       | 20 | 100       | 52        | 52        | 120       | 38 | 70 |   |

## DESENHO TÉCNICO





# NOSSA EMPRESA

AR FUSION BRASIL é uma empresa atuante no mercado nacional, que busca atender toda a indústria e comércio com soluções sob medida, seja para empresa de Pequeno, Médio e Grande porte, proporcionando aos seus clientes os melhores produtos com os menores prazos de entrega e a melhor relação custo-benefício do mercado.

Com o principal objetivo ser reconhecida como referência em automação, instrumentação e redes de ar industrial do mercado, mantendo a satisfação de seus clientes.

Além da comercialização de produtos, conta com uma equipe especializada de consultores técnicos e engenheiros preparados para desenvolver soluções, aplicações e instalações industriais.



**ARFUSION**  
BRASIL | PNEUMÁTICA





**ARFUSION**  
BRASIL | PNEUMÁTICA



### **Missão**

Nossa Missão é suprir a demanda identificada no mercado de trabalho de automação pneumática com produtos de alta qualidade e atendimento ímpar.



### **Visão**

Temos o objetivo de sermos a maior fabricante e fornecedora de automação pneumática do Brasil, nos tornando referência para nosso mercado na qualidade de produtos e excelência no serviço.



### **Valores**

Os valores que nos movem são a Ética no Trabalho e o Compromisso com a sua execução. A Transparência é primordial em nossos relacionamentos enquanto estamos sempre prezando pela Inovação em nossos processos.

19 3013.3788 | 3013.4080

☎ 19 97412.1249

R. José Pitoli, 1.787  
Lot. Industrial Nossa Sra. de Fatima  
Americana (SP)

[www.arfusion.com.br](http://www.arfusion.com.br)

