

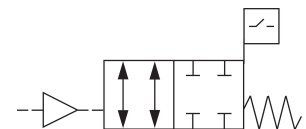
Módulo de bloqueio, Stand-Alone

R422101513

Válvulas de
retenção
pilotada

2024-03-06

Módulo de bloqueio



Dados técnicos

Setor	Indústria
acionamento	pneumático
Tensão de operação CC, mín.	10 V DC
Tensão de operação CC, máx.	30 V DC
Modelo	PNP
Conexão do sensor	M8x1
Queda de tensão U com I _{max}	< 2,5 V
Tipo de proteção Sensor	IP67
Conexão de ar comprimido entrada	Ø 1/4"
Fluxo nominal Q _n	400 l/min
Conexão 2 / 4	Ø 1/4"
Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura mín. do#fluido.	0 °C
Temperatura máx. do#fluido.	60 °C
Fluido	Ar comprimido
Peso	0.1 kg

Módulo de bloqueio, Stand-Alone

R422101513

Válvulas de
retenção
pilotada

2024-03-06

Material de caixa	Alumínio
Material de vedações	Borracha de nitrilbutadieno
Nº de material	R422101513

Informações técnicas

No estado não ativado, o sinal de sensor é "high"

Para as conexões de encaixe utilize somente acessórios de encaixe de material sintético (poliamida) do nosso catálogo.

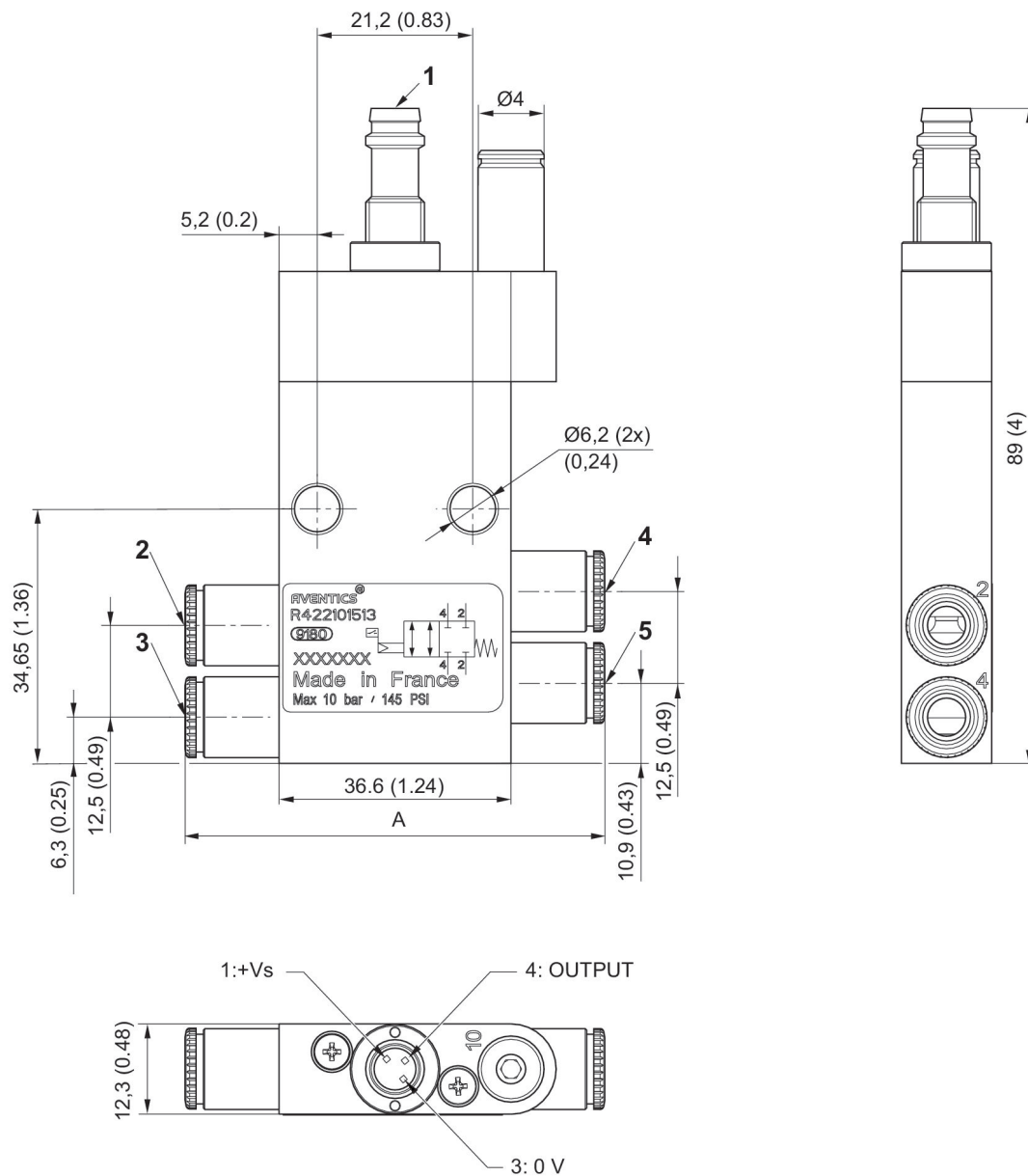
Módulo de bloqueio, Stand-Alone

R422101513

Válvulas de retenção pilotada

2024-03-06

Dimensões



- 1) Sensor conector M8, 3 pinos
O alinhamento dos pinos depende da posição angular do sensor, que pode ser arbitrária.
Tubulação de serviço 2
Tubulação de serviço 4
Unhões

Módulo de bloqueio, Stand-Alone

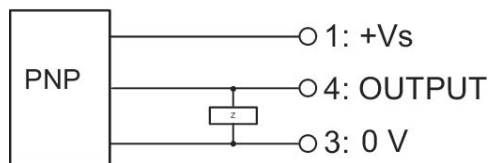
R422101513

Válvulas de
retenção
pilotada

Pressão de comando mínima
(dependendo da pressão de
operação)

Plano de circuito elétrico Sensor

2024-03-06



p1 = Pressão na conexão 2 e 4, p2 = pressão de comando

N° de material	A
R422101513	57±1
R422101514	58±1