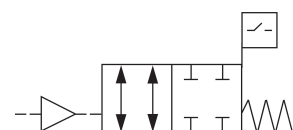


## Módulo de bloqueo



## Datos técnicos

Sector	Industria
Accionamiento	neumático
Tensión de funcionamiento DC, mín.	10 V DC
Tensión de funcionamiento DC, máx.	30 V DC
Tipo	PNP
Conexión del sensor	M8x1
Caída de tensión U con Imáx	< 2,5 V
Tipo de protección sensor	IP67
Conexión de aire comprimido entrada	Ø 8
Caudal nominal Qn	400 l/min
Orificio 2 / 4	Ø 8
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	0 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Temperatura del medio mín.	0 °C
Temperatura del medio máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido
Peso	0.1 kg

# Módulo de bloqueo, Stand-Alone

2024-03-05

R422101514

---

Material carcasa

Aluminio

Material juntas

Caucho de nitrilo butadieno

N° de material

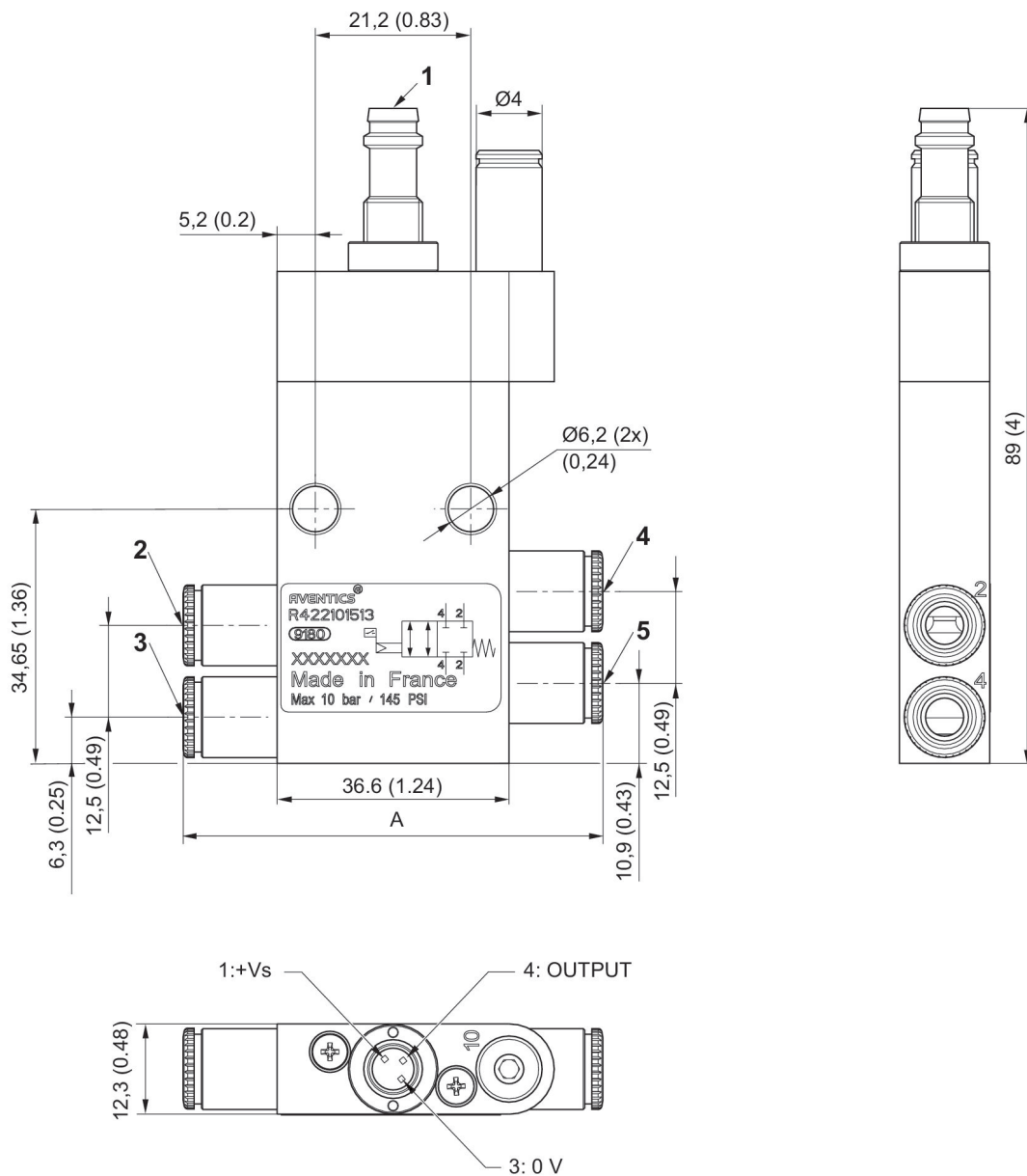
R422101514

## Información técnica

En estado no pilotado, la señal de sensor está en “high”

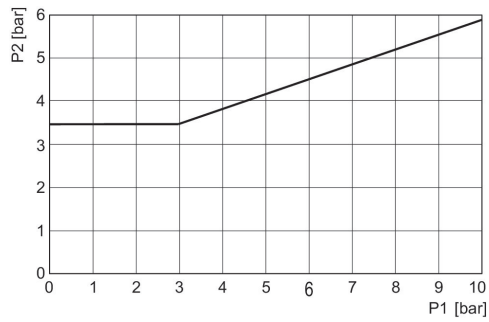
Para las conexiones por enchufe se deben utilizar solamente accesorios de plástico (poliamida) de nuestro catálogo.

## Dimensiones



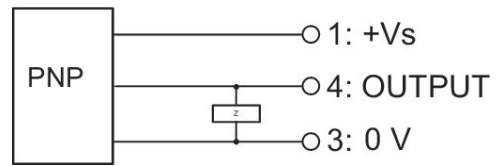
1) Sensor conector M8 de 3 pines  
La orientación de los pines depende de la posición angular del sensor, que puede ser arbitraria.  
Conducto de trabajo 2  
Conducto de trabajo 4  
Racores

Presión de pilotaje mínima (en función de la presión de servicio)



p1 = presión en conexión 2 y 4, p2 = presión de pilotaje

Esquema de conexiones del sensor



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