

# Válvula antirretorno pilotada, Serie NR02

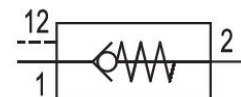
5340051000

Serie NR02

2024-01-24

## Válvulas sin retorno AVENTICS serie NR02

La serie NR02 de AVENTICS gracias a una matriz de opciones de conexión, las válvulas antirretorno NR se pueden atornillar de forma separada y también son adecuadas para la instalación directa en la tubería. Las válvulas antirretorno NR02 son pilotadas neumáticamente



## Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	válvula de asiento
Clase de fijación	montaje de conductos
Conexión de aire comprimido 1	G 1/4
Tipo de conexión de aire comprimido 1	Rosca interior
Conexión de aire comprimido 2	R 1/4
Tipo de conexión de aire comprimido 2	rosca exterior
Conexión de aire comprimido 12	Ø 8x1
Caudal nominal Qn 1 a la 2	1000 l/min
Presión de funcionamiento mín.	3 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Temperatura del medio mín.	-10 °C
Temperatura del medio máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido
Peso	0.132 kg

# Válvula antirretorno pilotada, Serie NR02

5340051000

Serie NR02

2024-01-24

---

## Material

Material carcasa

Zinc fundido a presión

Material juntas

Caucho de acrilnitrilo butadieno

Nº de material

5340051000

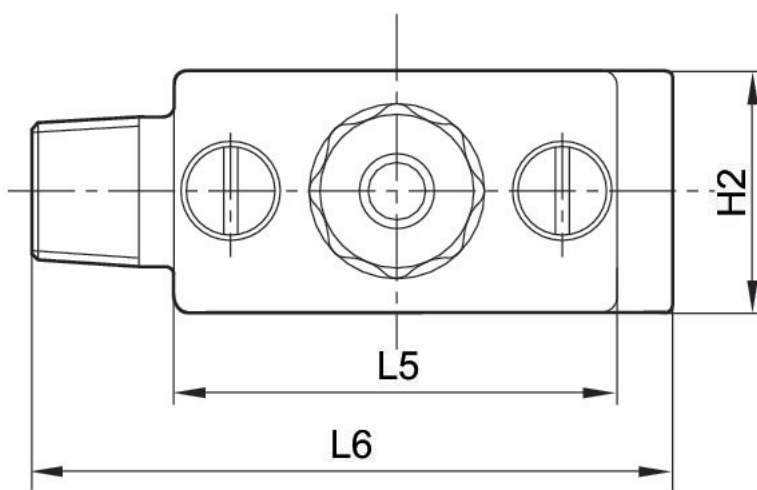
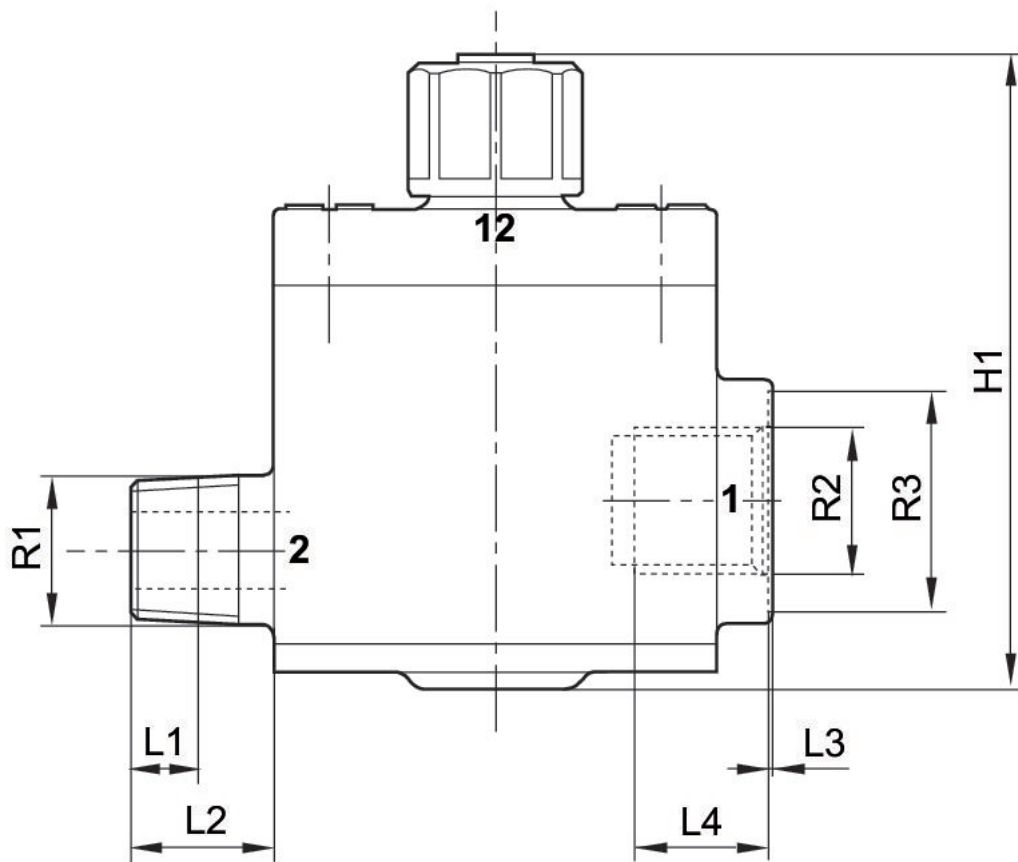
# Válvula antirretorno pilotada, Serie NR02

5340051000

Serie NR02

2024-01-24

## Dimensiones



# Válvula antirretorno pilotada, Serie NR02

5340051000

Serie NR02

2024-01-24

	R1	R2	R3	L1	L2	L3	L4	L5	L6
5340051000	R1/4	G1/4	20	6	13	0.3	12	40	58

	H1	H2
5340051000	57.5	22