

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

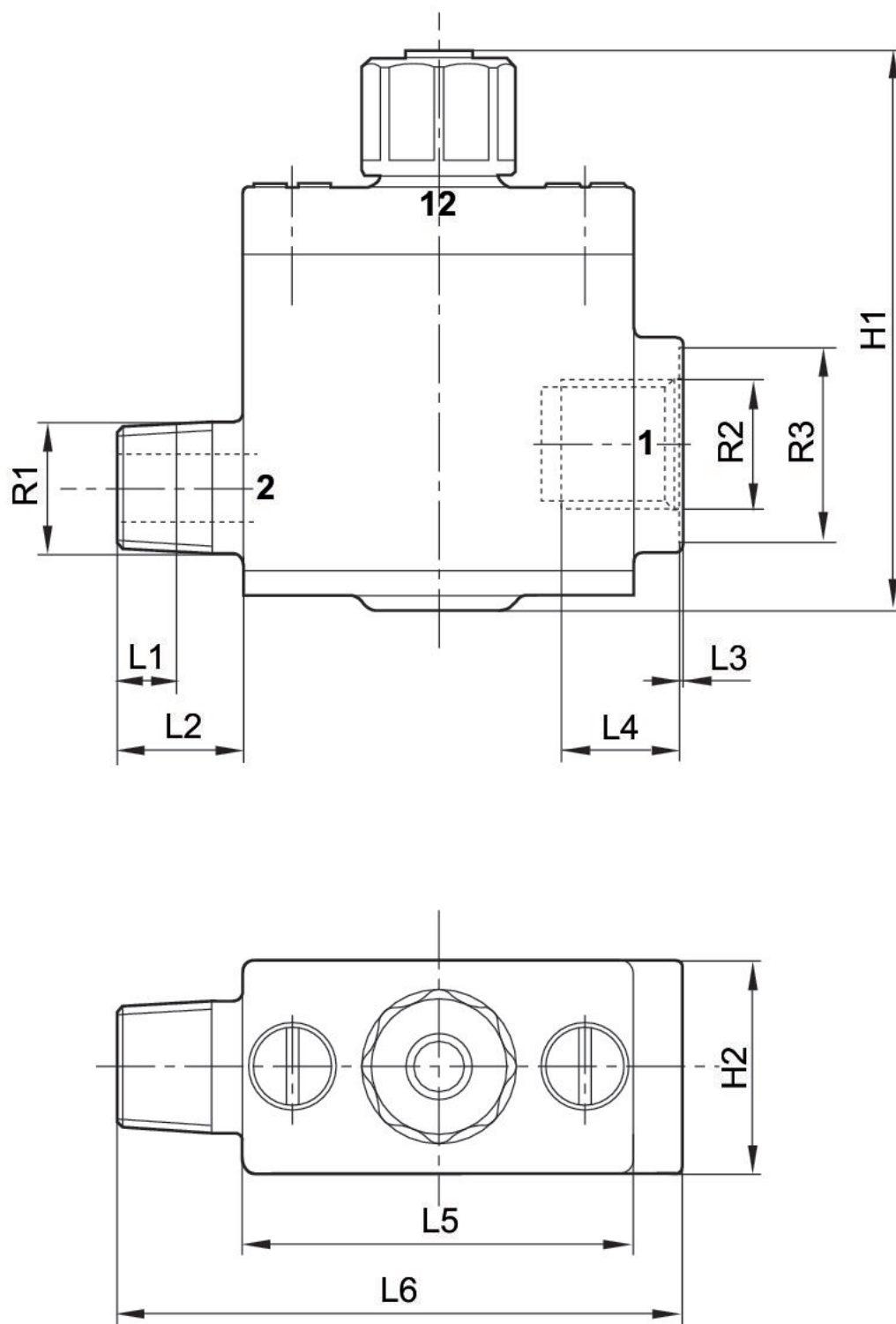
Material juntas

Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material

5340051000

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