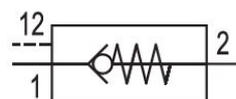


## Clapets anti-retour AVENTICS série NR02

AVENTICS série NR02. Grâce à un large éventail d'options de raccordement, les clapets anti-retour NR peuvent être vissés séparément et ils peuvent également être installés directement sur les tuyauteries. Clapets anti-retour série NR02 avec pilotage pneumatique



## Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Distributeur à clapet
Type de fixation	Tuyauterie
Raccord d'air comprimé 1	G 1
Type de raccordement d'air comprimé 1	Taraudage
Raccord d'air comprimé 2	G 1
Type de raccordement d'air comprimé 2	Taraudage
Raccordement de l'air comprimé 12	G 1/8
Débit nominal Qn 1 vers 2	5800 l/min
Débit nominal Qn 2 vers 1	4800 l/min
Pression de service min.	1 bar
Pression de service maxi	12 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	60 °C
Température min. du fluide	-10 °C
Température max. du fluide	60 °C
Fluide	Air comprimé
Poids	0.52 kg

# Clapet anti-retour piloté, Série NR02

0821003030

Série NR02

2024-01-24

## Matériau

Matériau boîtiers

Aluminium

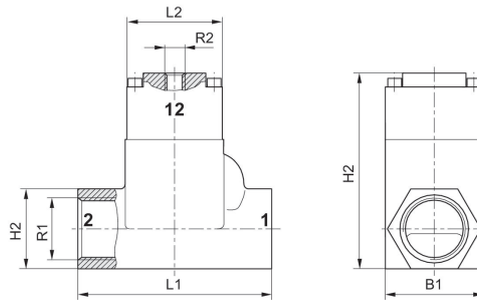
Matériau joints

Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence

0821003030

## Dimensions



	R1	R2	L1	L2	H1	H2	B1
0821003029	G 3/4	G 1/8	100	50	41	101	50
0821003030	G 1	G 1/8	100	50	41	101	50