

# Valvola antiritorno, Serie NR01

5340981100

Valvole di  
sicurezza

2024-04-15

## Válvulas de seguridad AVENTICS



### Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	valvola a magnete
Tipo di fissaggio	montaggio a tubo
Raccordo aria compressa 1	G 1/4
Tipo di raccordo aria compressa 1	Filettatura interna
Raccordo aria compressa 2	G 1/4
Tipo di raccordo aria compressa 2	Filettatura interna
Portata nominale Qn 1 a 2	1050 l/min
Pressione di esercizio min.	0.5 bar
Pressione di esercizio max	15 bar
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	60 °C
Temperatura del fluido min.	-10 °C
Temperatura del fluido max.	60 °C
Fluido	Aria compressa
Peso	0.168 kg

### Materiale

Materiale corpo	Ottone
-----------------	--------

# Valvola antiritorno, Serie NR01

5340981100

Valvole di  
sicurezza

2024-04-15

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice

5340981100

## Informazioni tecniche

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Fig. 1

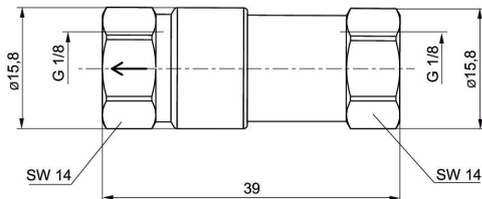


Fig. 2

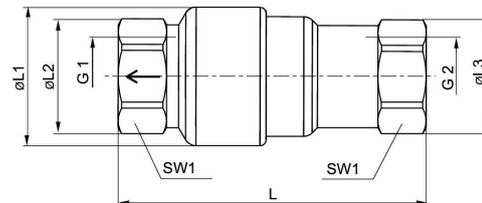
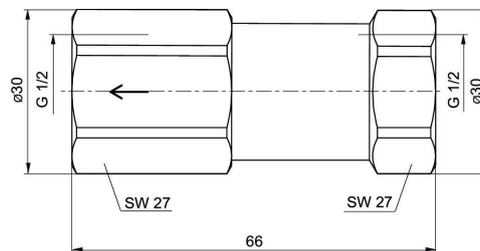


Fig. 3



Codice	G1	G2	L	L1	L2	L3	SW1
5340981100	G 1/4	G 1/4	51	23	19	19	17
5340981200	G 3/8	G 3/8	59.5	29	24.5	24.5	22
5340981400	G 3/4	G 3/4	77.5	39	35.8	35.8	32