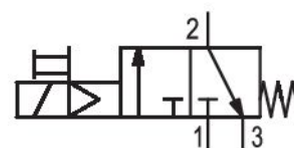


# Valvola 3/2 ad azionamento elettrico, Serie 652

G652A5S620A00F1



## Dati tecnici

Settore	Industria
Azionamento	elettrico
Portata nominale Qn	1500 l/min
Raccordo aria compressa	G 1/4
Pressione di esercizio min.	3.8 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Certificati	opzionalmente in ATEX
ATEX	opzionalmente in ATEX
Tipo di raccordo	raccordo a compressione
Componenti	Valvola 3/2
Tipo	valvola a magnete
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C

---

Temperatura del fluido min.	-10 °C
Temperatura del fluido max.	50 °C
Fluido	Aria compressa Gas neutri
Portata nominale Qn 1 a 2	1500 l/min
Portata nominale Qn 2 a 3	2100 l/min
Tensione di esercizio	24 V
Tipo di raccordo Tensione di esercizio	DC
Peso	0.44 kg

## Materiale

Materiale corpo	Alluminio
Materiale guarnizioni	Gomma nitrile-butadiene
Codice	G652A5S620A00F1

## Informazioni tecniche

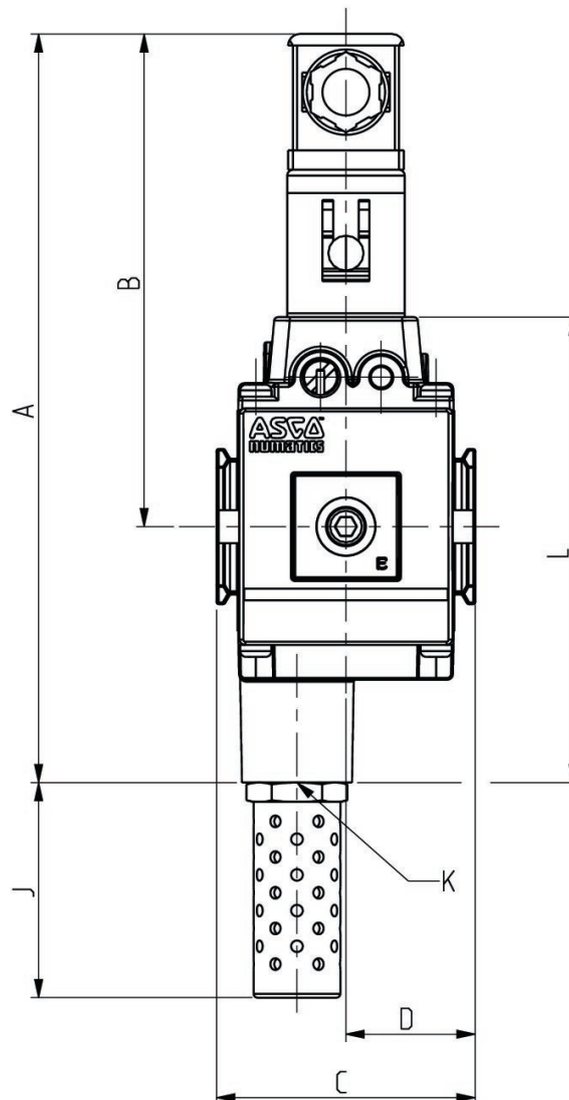
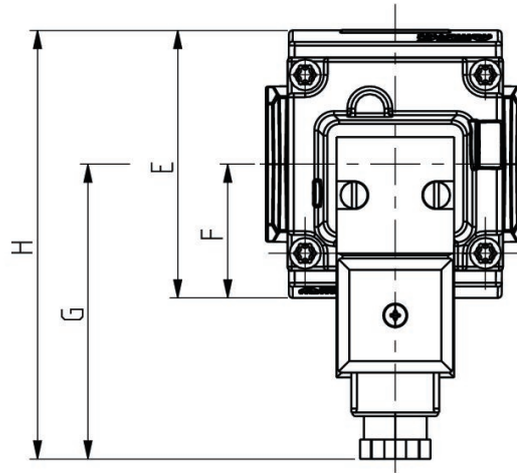
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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>).

## Dimensioni



Serie	652
A	193
B	127
C	66
D	33
E	69
F	34,5
G	76
H	110,5
J	57
K	G 1/2
L	120

## Panoramica accessori

