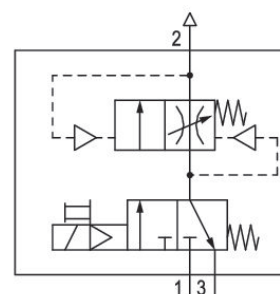


# Unità di riempimento progressivo ad azionamento elettrico, Serie 652

G652A6S630A00F1



## Dati tecnici

Settore

Azionamento

Portata nominale Qn

Raccordo aria compressa

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Certificati

ATEX

Tipo di raccordo

Componenti

Industria

elettrico

3750 l/min

G 3/8

3.8 bar

10 bar

opzionalmente in ATEX

opzionalmente in ATEX

raccordo a compressione

Valvola di riempimento progressivo

|                                        |                              |
|----------------------------------------|------------------------------|
| 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<br>Gas neutri |
| Portata nominale Qn 1 a 2              | 3750 l/min                   |
| Portata nominale Qn 2 a 3              | 4300 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                | G652A6S630A00F1         |

## Informazioni tecniche

Se il flusso di alimentazione P1 nelle valvole con pilotaggio interno è limitato si può verificare una breve perdita.

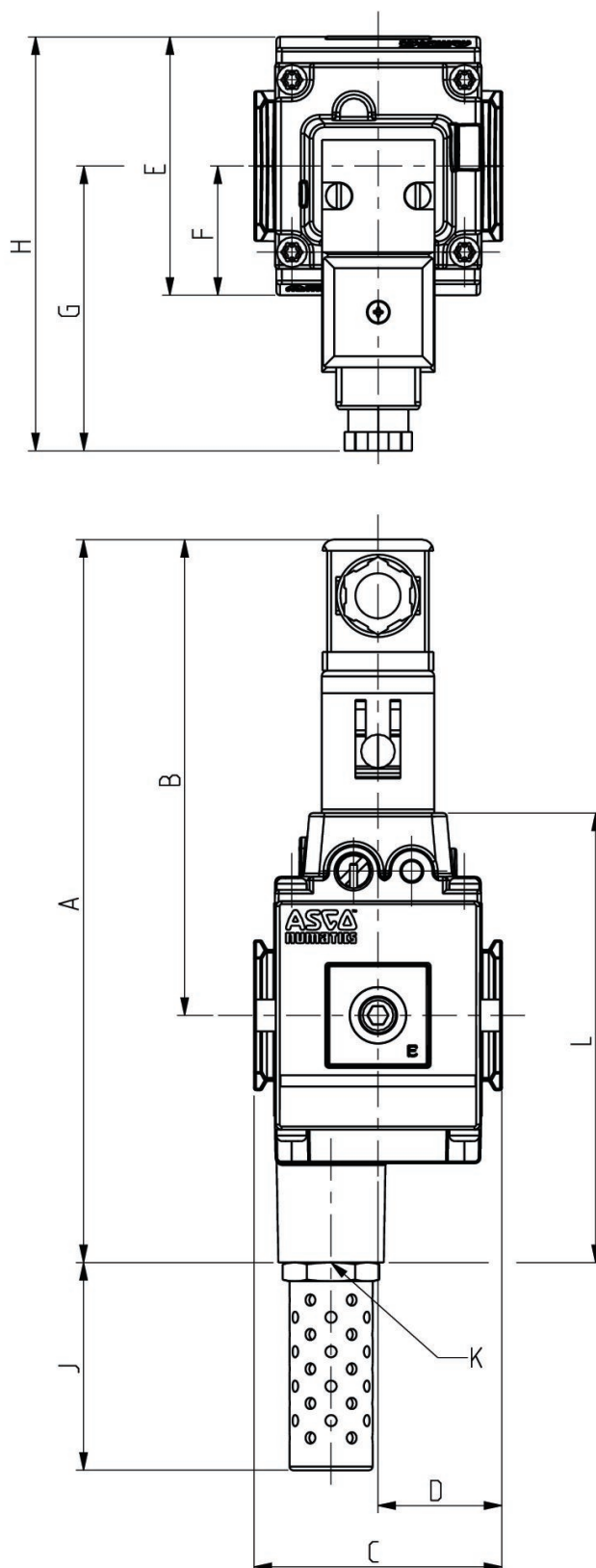
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

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

