

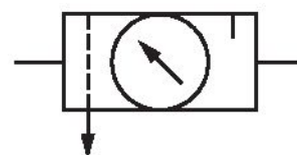
Gruppo di trattamento dell'aria in 2 parti, Serie 652

A652A0000000001

Informazioni sul prodotto

Unità di trattamento aria AVENTICS Serie 652

- La serie AVENTICS 652 è una linea di filtri pneumatici, regolatori e lubrificatori (FRL) di semplice installazione che offrono la portata più elevata e il più ampio valore nominale di temperatura del settore. Disponibili con attacchi da 1/4", 3/8" e 1/2", questi FRL sono ideali per le applicazioni in campo automobilistico, degli pneumatici, dell'imballaggio, nel settore food & beverage e di processo che richiedono attrezzature dall'aspetto moderno, robuste e dal funzionamento altamente affidabile. Disponibili con valvola di scarico di sicurezza ridondante e sensore di portata abilitato a IIoT integrati.



Dati tecnici

Settore

Industria

Componenti

Gruppo di trattamento

Componenti

Filtro riduttore di pressione
lubrificatore

Contenitore

Contenitore policarbonato

Raccordo

G 1/4

Grado di filtraggio

25 µm

Scarico di condensa

semiautomatico, aperto senza pressione

Pressione di esercizio min.

0 bar

Pressione di esercizio max

10 bar

Temperatura ambiente min.

5 °C

Temperatura ambiente max.

50 °C

Campo di regolazione della temperatura min.

0.5 bar

Campo di regolazione della temperatura max.

10 bar

| | |
|------|-----------------------|
| Tipo | a 2 parti |
| Tipo | montabile in batteria |

Materiale

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Materiale corpo | Alluminio |
| Materiale guarnizioni | Gomma nitrile-butadiene |
| Materiale contenitore | Policarbonato |
| Materiale scarico di condensa | Plastica |
| Codice | A652A0000000001 |

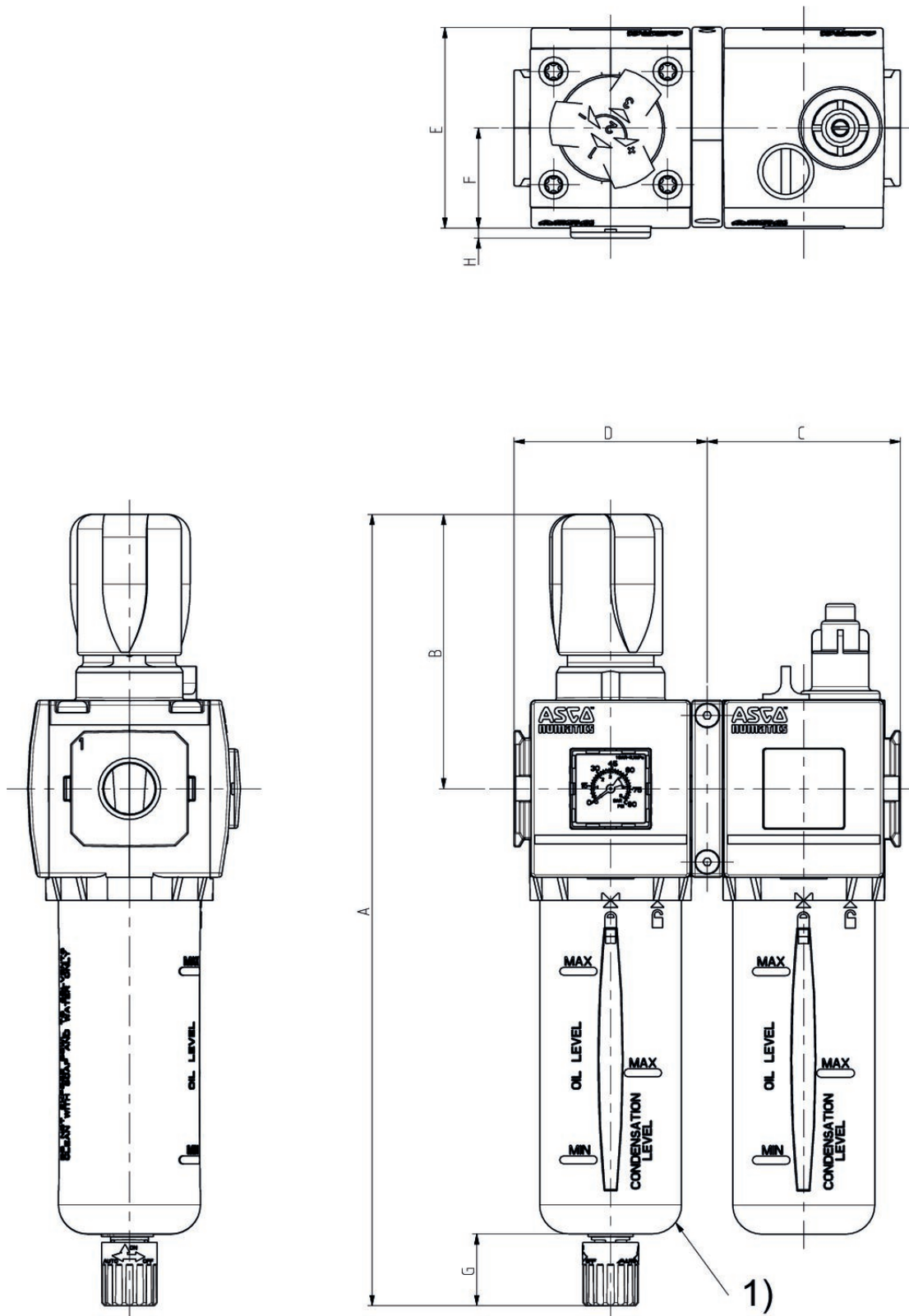
Informazioni tecniche

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



1) Per rimuovere il contenitore rispettare una distanza di [[80] mm] dal bordo inferiore dello scarico del serbatoio.

| Serie | 652 |
|-------|------|
| A | 273 |
| B | 94,5 |
| C | 66 |
| D | 66 |
| E | 69 |
| F | 34,5 |
| G | 25 |
| H | 3,4 |

Panoramica accessori

