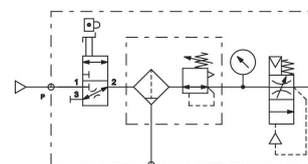


Gruppo di trattamento dell'aria in 3 parti, Serie 653

A653A0000000703

Informazioni sul prodotto
Serie 653

- La serie AVENTICS 653 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 1/2", 3/4" e 1", 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

Componenti

Componenti

Contenitore

Raccordo

Grado di filtraggio

Scarico di condensa

Pressione di esercizio min.

Pressione di esercizio max

Temperatura ambiente min.

Temperatura ambiente max.

Campo di regolazione della temperatura min.

Industria

Gruppo di trattamento

Valvola di blocco

Filtro riduttore di pressione

Valvola di riempimento progressivo

Contenitore policarbonato

G 1

25 µm

semiautomatico, aperto senza pressione

3.8 bar

10 bar

-10 °C

50 °C

0.5 bar

Campo di regolazione della temperatura max.	10 bar
Tipo	in 3 parti
Tipo	montabile in batteria
Fluido	Aria compressa Gas neutri

Materiale

Materiale guarnizioni	Gomma nitrile-butadiene
Materiale scarico di condensa	Plastica
Codice	A653A0000000703

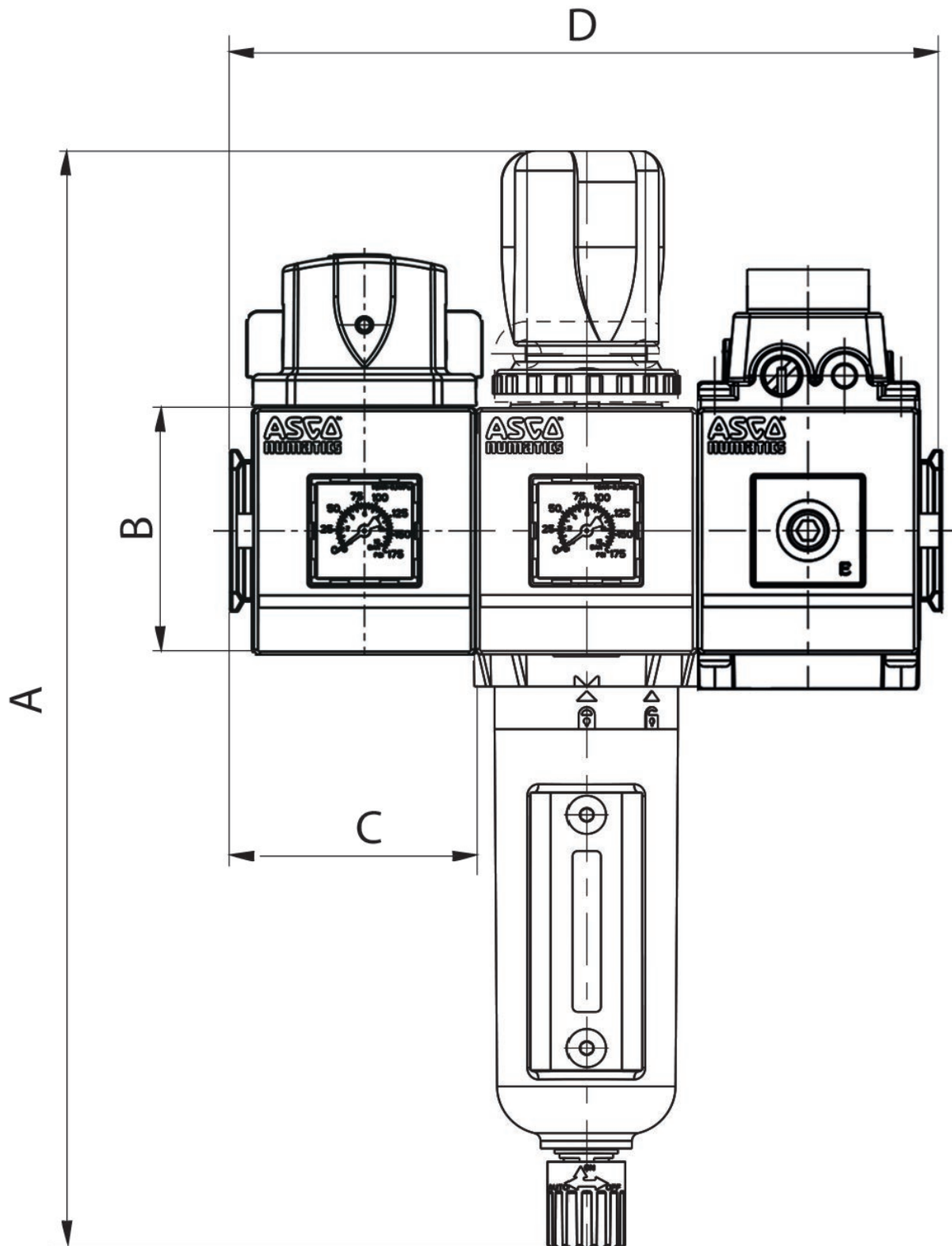
Informazioni tecniche

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



Serie	653
A	340,2
B	93,6
C	90
D	270

Panoramica accessori

