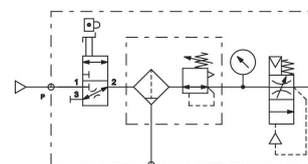


Unité de traitement de l'air à 3 pièces, Série 653

A653A0000000702

Informations sur le produit
Série 653

- La gamme de filtres, régulateurs et lubrificateurs (FRL) pneumatiques AVENTICS série 653 est facile à installer et offre les débits les plus élevés et les classes de température les plus larges de l'industrie. Disponibles en tailles d'orifices de 1/2 , 3/4 et 1 , ces FRL sont parfaits pour les applications du secteur de l'automobile et des pneus, de l'emballage, de l'agro-alimentaire, et du process nécessitant un fonctionnement extrêmement fiable et des équipements robustes et modernes. Disponible avec la vanne d'échappement à sécurité redondante intégrée et un capteur de débit d'air compatible IloT.



Données techniques

Secteur	Industrie
Composants	Unités de traitement de l'air
Composants	Vanne d'arrêt
	Filtre régulateur de pression
	Vanne de mise en pression
Réservoir	Cuve polycarbonate
Orifice	G 3/4
Porosité du filtre	25 µm
Purge	Semi-automatique, ouvert sans pression
Pression de service min.	3.8 bar
Pression de service maxi	10 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	50 °C
Plage de réglage de la pression min.	0.5 bar

Plage de réglage de la pression max.	10 bar
Type de construction	En 3 parties
Type de construction	montage en batterie possible
Fluide	Air comprimé Gaz neutres

Matériau

Matériau joints	Caoutchouc nitrile-butadiène
Matériau purge	Plastique
Référence	A653A0000000702

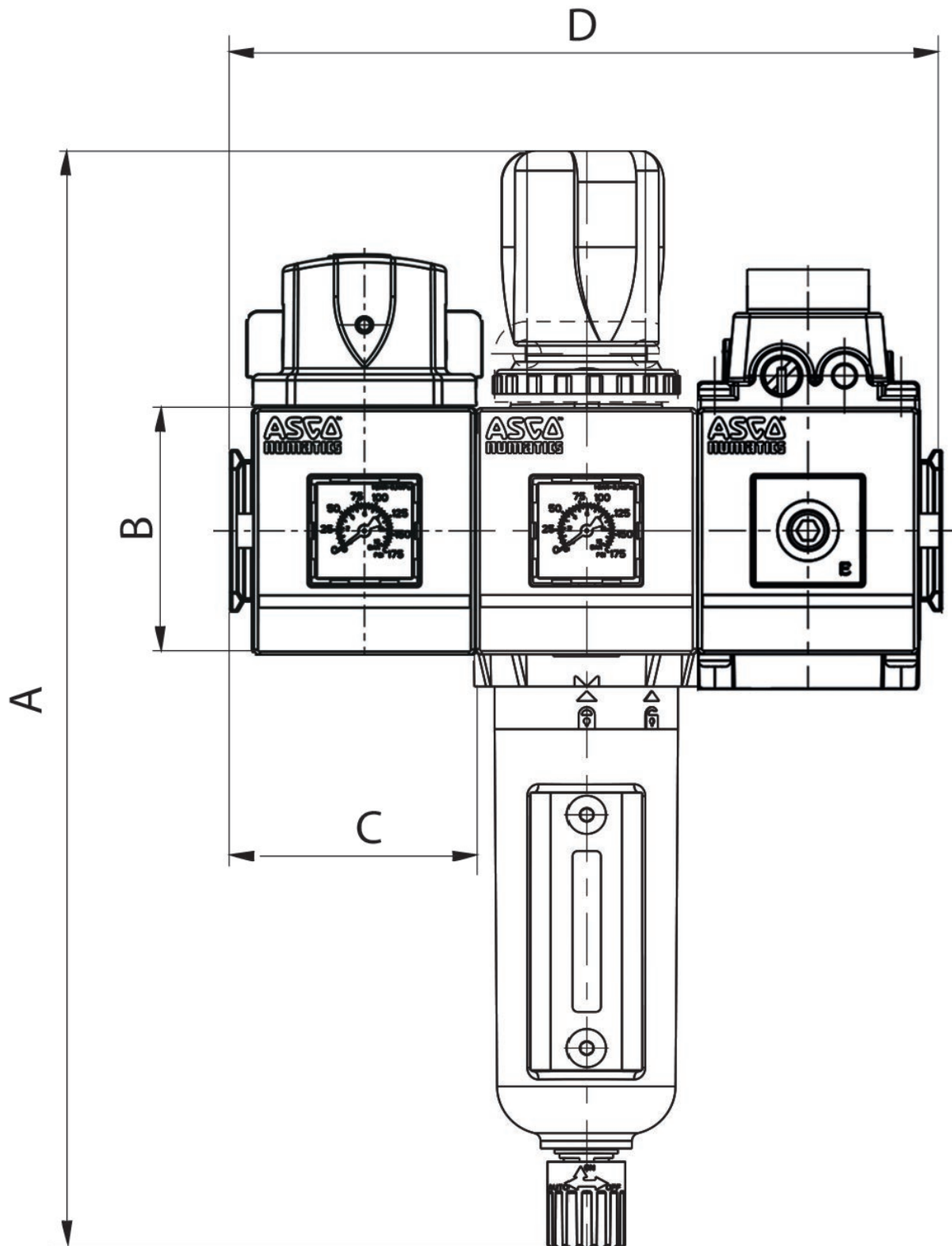
Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions



Série	653
A	340,2
B	93,6
C	90
D	270

Vue d'ensemble des accessoires

