

## Série AS5

Qn = 14500 l/min



## Données techniques

Secteur

Industrie

Composants

Réservoir

Réservoir

Cuve PC avec capot de protection PA

Volume de cuve à filtre

87 cm<sup>3</sup>

Pression de service min.

0 bar

Pression de service maxi

16 bar

Température ambiante min.

-10 °C

Température ambiante max.

50 °C

Température min. du fluide

-10 °C

Température max. du fluide

50 °C

Fluide

Air comprimé

Poids

0.086 kg

## Matériau

Matériau réservoir

Polycarbonate

Matériau capot de protection

Polyamide

Matériau joints

Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence

R412009347

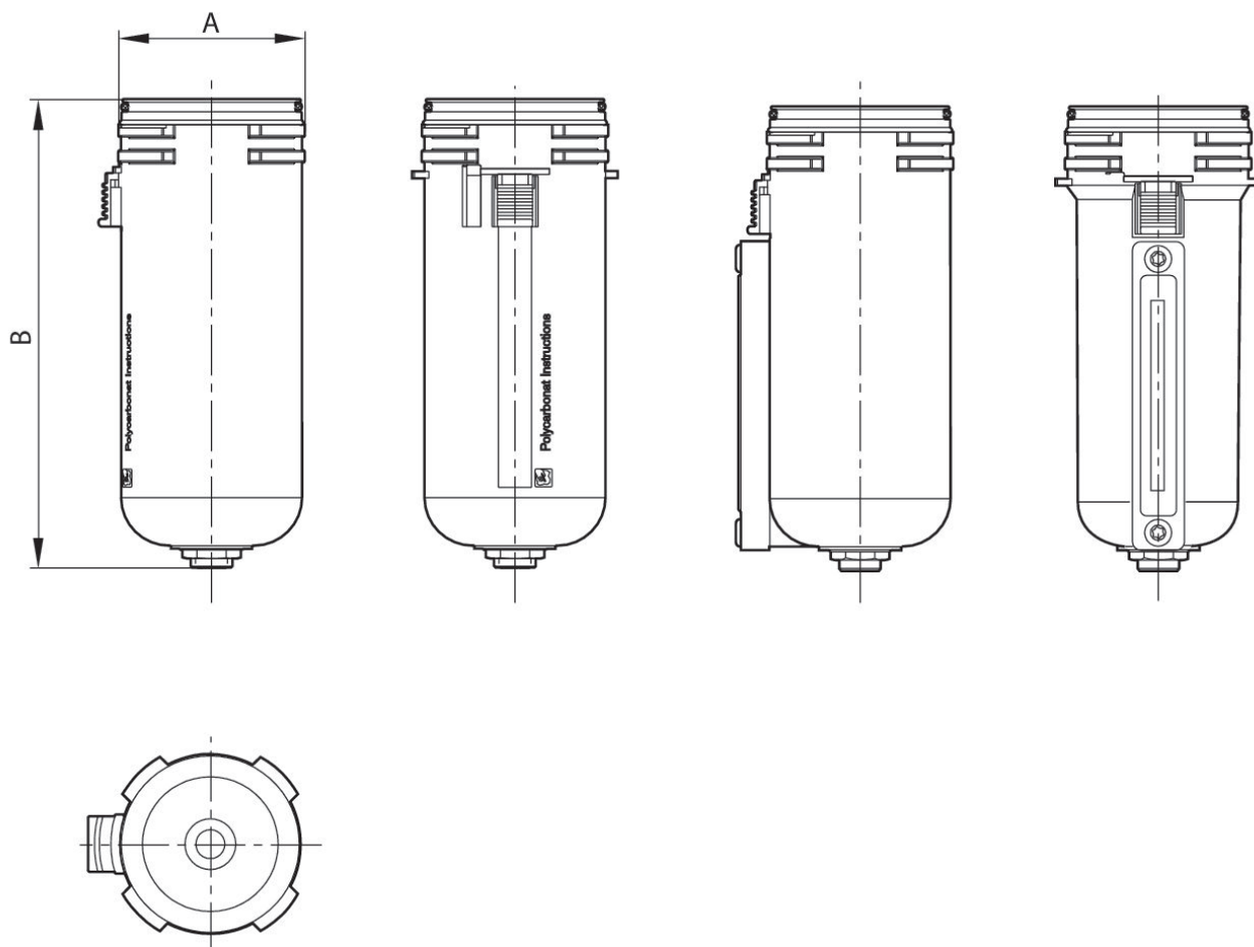
## Informations techniques

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



Référence	A	B
R412009347	60	157.5

# Réservoir, Série AS5-CLA

2024-03-20

R412009347

---

Référence	A	B
R412009349	60	157.5