Série AS5

Qn = 14500 l/min



Données techniques

Secteur Industrie Composants Réservoir

Réservoir Cuve en métal avec fenêtre

Volume de cuve à lubrificateur 181 cm³ Fenêtre avec fenêtre

Pression de service min.

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

Huile

Poids 0.68 kg

Matériau

Matériau réservoir Zinc coulé sous pression Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence R412009358

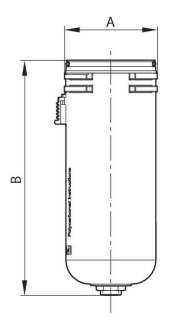
Informations techniques

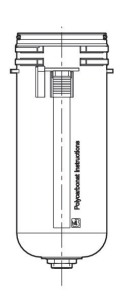
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

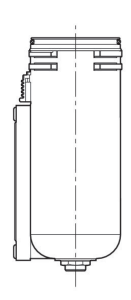
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

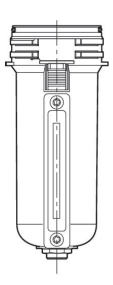
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

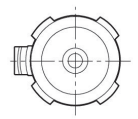
Dimensions











Référence	А	В
R412009351	60	154.8

R412009358

Référence	А	В
R412009352	60	154.8
R412009358	60	154.8