Série AS2

Qn = 14500 l/min

Données techniques

Secteur Industrie
Composants Réservoir

Réservoir Cuve PC avec capot de protection PA

Volume de cuve à filtre 28 cm³

Purge Entièrement automatique, fermé sans pression

Capot de protection Avec capot de protection

Pression de service maxi

Température ambiante min.

Température ambiante max.

50 °C

Température min. du fluide

Température max. du fluide

50 °C

Fluide Air comprimé
Poids 0.12 kg

Matériau

Matériau réservoir Polycarbonate
Matériau capot de protection Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence R412006340

Informations techniques

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 $^{\circ}$ C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 $^{\circ}$ C .

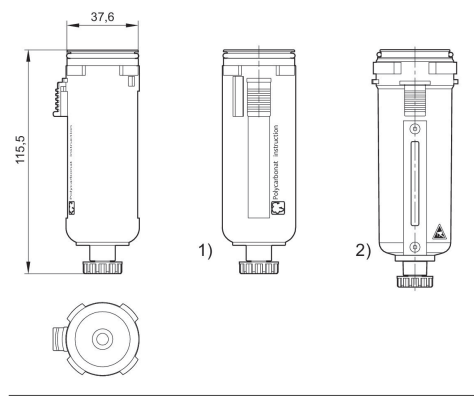
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

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 en mm

R412006340

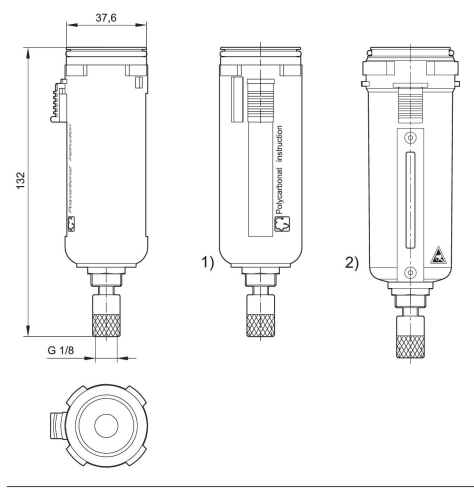
Fig. 1



Cuve et capot de protection en plastique avec fenêtre
 Cuve en métal avec fenêtre

Dimensions en mm

Fig. 2



Cuve et capot de protection en plastique avec fenêtre
 Cuve en métal avec fenêtre