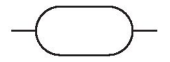
3513000010 2023-11-28

Réservoirs d'air comprimé AVENTICS série AR1





Données techniques

Secteur Industrie Orifice 1 G 1 Orifice 2 G 1/2 Ø de cuve 101.6 mm Volume du réservoir d'air 3.2 L Pression de service min. 0 bar Pression de service maxi 11 bar Température ambiante min. -40 °C 100 °C Température ambiante max. -40 °C Température min. du fluide 100 °C Température max. du fluide Fluide Air comprimé

Matériau boîtiers Acier, chromé Surface Boîtier laqué noir Référence 3513000010

3513000010 2023-11-28

Informations techniques

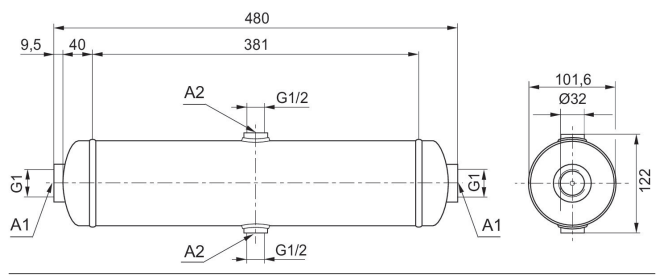
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 $^{\circ}$ C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 $^{\circ}$ C .

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

Fig. 2



A1 = raccordement horizontal

A2 = raccordement radial