

# Plaque terminale, série 502

8502AK431477001



## Données techniques

Entrée raccord d'air comprimé

3/8 NPT

Raccord échappement

3/8" NPTF

Air pilote échappement

1/8 NPT

Fourniture

Plaque terminale gauche et droite, jeu de joints, vis de fixation

Pilote

Interne

Pression de service min.

-0.95 bar

Pression de service maxi

10 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

Indice de protection

IP65

Poids

0.99 kg

## Matériau

Matériau boîtiers

Aluminium coulé sous pression

Matériau joints

Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau vis

acier galvanisé

Référence

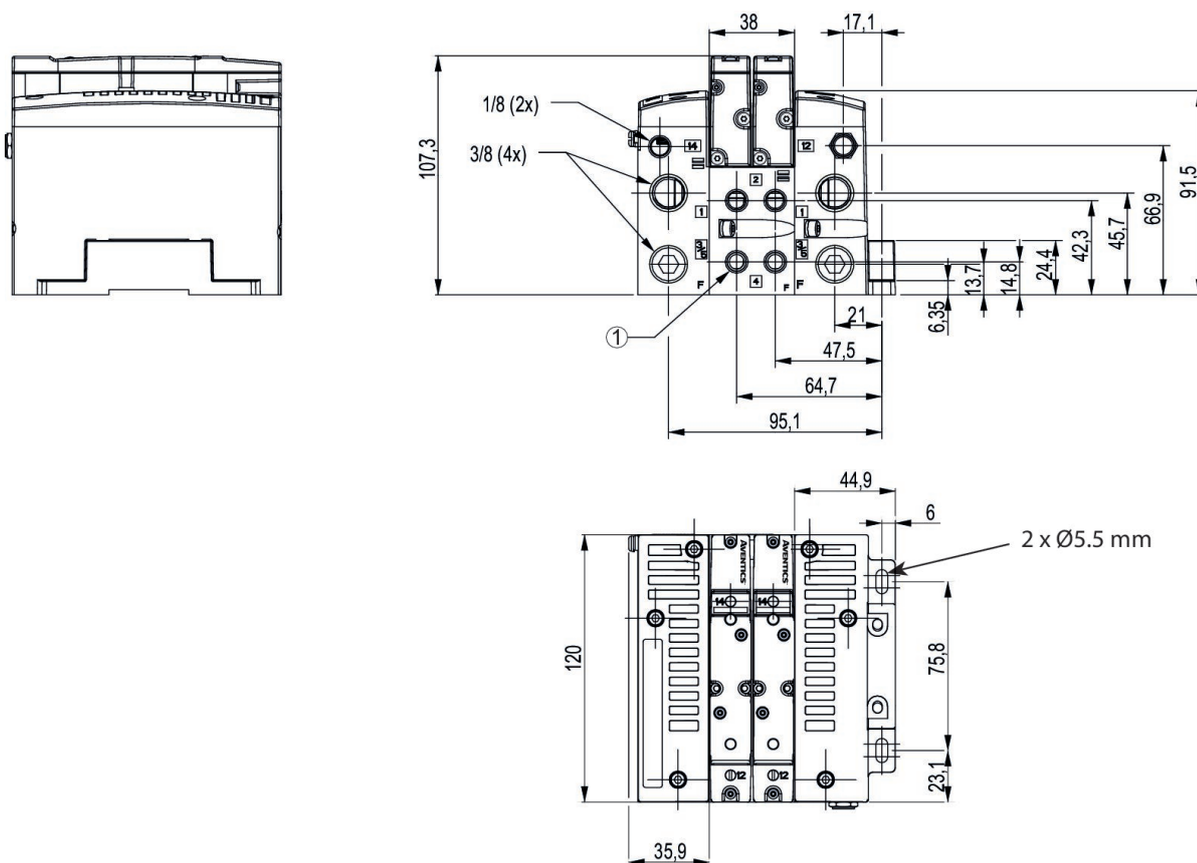
8502AK431477001

## 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.

## Dimensions



1) Raccord instantané 1/8