

# Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 503

8503AW428300004



## Données techniques

Entrée raccord d'air comprimé

G 1/4

Fourniture

Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation

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

Nombre de positions de distributeurs max.

1

Indice de protection

IP65

Poids

0.028 kg

## Matériau

Matériau boîtiers

Aluminium coulé sous pression

Matériau joints

Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau vis

Acier inoxydable

Référence

8503AW428300004

## 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.

