

# 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
<b>Matériau</b>	
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.

