

Embase intermédiaire ISO 15407-2 pour une alimentation en pression supplémentaire, série 502

8502AW428685003



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	0.118 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium coulé sous pression
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau vis	Acier inoxydable
Référence	8502AW428685003

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.

