

Embase intermédiaire d'arrêt, accessoires

R501AY428501001

2024-12-16



Données techniques

Fourniture	Embase intermédiaire d'arrêt, 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 d'emplacements de distributeurs	2
Indice de protection	IP65
Poids	0.11 kg
Matériau	
Matériau boîtiers	Aluminium coulé sous pression
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau vis	acier galvanisé

Embase intermédiaire d'arrêt, accessoires

R501AY428501001

2024-12-16

Référence

R501AY428501001

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

