

Embase intermédiaire régulateur de pression, série 501

R501ARS52JA0010

2024-12-16



Données techniques

Fourniture	Embase intermédiaire, jeu de joints, vis de fixation, Manomètre
Pression de service min.	0.7 bar
Pression de service maxi	8 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	0.028 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium coulé sous pression
Matériau joints	Caoutchouc nitrile
Matériau vis	Acier inoxydable
Référence	R501ARS52JA0010

Embase intermédiaire régulateur de pression, série 501

R501ARS52JA0010

2024-12-16

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

