

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

G502AP428685005



Données techniques

Raccordement de l'air comprimé	14	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	G502AP428685005

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.

