

Embase intermédiaire de limiteur accessoires, série 502

R502AS429395002



Données techniques

| | |
|---|--|
| 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 | 0.139 kg |

Matériau

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Matériau boîtiers | Aluminium coulé sous pression |
| Matériau joints | Caoutchouc nitrile (NBR) |
| Matériau vis | Acier inoxydable |
| Référence | R502AS429395002 |

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.

