



A-31999-R/10, A-31999-R/100
Art. Nr. 9883488 / 9883854
TR C1 / DIN 7757-20
Ventilkern rot

Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Pression statique maximal [bar] | 20 ** |
| Gamme de température [°C] | - 40/ +100 maximal ca. 120 * |
| Pression d'ouverture [bar] | 5 *** |
| Passage d'air [m³/h] á pression de 6 bar | 8 |
| Ressort | acier inoxydable |
| Matériau de joint | extérieur: PTFE rouge intérieur: CR |
| caractéristiques particulières: | parties de laiton nickelées, Cuvette du joint de clapet sans Revêtement |
| Longueur totale [mm] | 20 |
| Exemple d'utilisation: | en deux pièces, air conditionné |
| caractéristiques : | résistante contre : l'agent frigorifique, gaz carbonique, éthanol, R32, R12, R134a, R1234yF, R404A, R407C R410A, R417A, R502, R507, |

En accord avec ETRTO: un fuite faible de moins que 0,2cm³/min est admissible avec
Un logement du mécanisme conforme

- * **en peu de temps á charge maximal**
- ** **À charge statique exclusive (sans éventation) maximal 60 bar**
- *** **Tolérance de pression d'ouverture even. ± 25%**