Racor rápido roscado largo en L QSLL-F-G1/8-6 Número pieza: 556844



Metal macizo, rosca exterior con hexágono exterior, margen de temperatura hasta 150°C.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 3,8 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Junta |
| Construcción | Principio de empuje y tracción |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,95 16 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 |
| Seguridad alimentaria | de acuerdo con la Declaración del fabricante |
| Temperatura ambiente | 0 150 °C |
| Homologación | Germanischer Lloyd |
| Par de apriete máximo | 10 Nm |
| Peso del producto | 34,4 g |
| Conexión neumática 1 | G1/8 |
| Conexión neumática 2 | para diámetro exterior del tubo flexible de 6 m |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Información sobre el material del cuerpo | latón |
| | cromado y niquelado |
| Información sobre el material de la cinta de la rosca | FPM |
| Información sobre el material de la junta del tubo flexible | FPM |