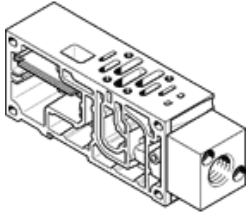


manifold sub-base VABV-S6-1Q-G12

Número de artículo: 556989

FESTO



[PDF](#) [Condiciones de servicio generales](#)

[→ Portal de Soporte técnico](#)

Hoja de datos, fiabilidad del producto

La información de esta "Hoja de datos de fiabilidad del producto" se fundamenta en el uso previsto del producto. Incluye el cumplimiento de todas las especificaciones, p. ej., de la hoja de datos, el catálogo, la documentación de usuario y las condiciones generales de funcionamiento. Es exclusivamente el usuario quien se responsabiliza de determinar si un producto se adecúa a una determinada aplicación.

Característica	Valor
CE mark (see declaration of conformity)	To EU Low Voltage Directive
Safety Integrity Level (SIL) ¹⁾	Exhausting / Safety Integrity Level 1
Service-life value B ₁₀ ²⁾	1 Mio cycles
Note on forced dynamization	Switching frequency min. 1/month
Design characteristics	Mechanical spring return Ducted venting air Underlap
Vibration resistance	Transport application test with severity level 2 in accordance with FN942017-4 and EN 60068-2-6
Shock resistance	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27

- 1) Further measures can be necessary to fulfil the stated Safety Integrity Level (SIL). For these measures refer to the relevant documentation.
- 2) The ascertainment of characteristic service life values is generally based on the ISO 19973 "Pneumatic fluid power - Assessment of component reliability by testing".