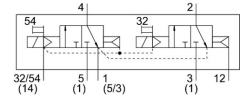


Magnetventil VSVA-B-T32N-AZD-A1-1T1L

Part number: 539151

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Datasheet product reliability

The information in this "Product reliability data sheet" is based on products being used as intended. This includes complying with all specifications in data sheets, catalogues, user documentation and the general operating conditions. The user alone is responsible for determining whether a product is suitable for a particular application.

Feature	Value
Relevante grundlegende Sicherheitsprinzipien ¹⁾	ja
Lebensdauerkennwert B ₁₀ ²⁾	110 Mio SP
Relevante bewährte Sicherheitsprinzipien ³⁾	ja
Fehlerausschluss	Bersten des Ventilgehäuses: nach außen gerichtetes Versagen des Materialgefüges mit einem plötzlichen Austritt des Mediums und damit verbundenem Druckabfall (nach ISO 5598, 3.2.85).
Bewährtes Bauteil ⁴⁾	ja
Konstruktionsmerkmale	Pneumatische Federrückstellung Luftfederrückstellung Speisung aus Kanal 12 Luftfederrückstellung Speisung aus Kanal 14
Überdeckung	positive Überdeckung
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Max. positiver Prüfpuls bei 0 Signal	1500 µs
Max. negativer Prüfpuls bei 1 Signal	1200 µs

- 1) Die für das Produkt relevanten grundlegenden Sicherheitsprinzipien nach ISO 13849-2 werden erfüllt.
- 2) Die Ermittlung der Lebensdauerkennwerte erfolgt auf Basis der ISO 19973: „Pneumatik - Bewertung der Zuverlässigkeit von Bauteilen durch Prüfung“.
- 3) Die für das Produkt relevanten bewährten Sicherheitsprinzipien nach ISO 13849-2 werden erfüllt.
- 4) Das Produkt ist ein bewährtes Bauteil für eine sicherheitsbezogene Anwendung nach ISO 13849-1. Die für das Produkt relevanten grundlegenden und bewährten Sicherheitsprinzipien nach ISO 13849-2 sind erfüllt. Ob das Produkt für eine konkrete Anwendung geeignet ist, muss durch den Anwender überprüft werden.