

# Magnetventil MHA1-M1H-3/20-0,6-PI

Teilenummer: 197026

FESTO



[PDF Allgemeine Einsatzbedingungen](#)

## Datenblatt Produktzuverlässigkeit

Die Daten im vorliegenden "Datenblatt Produktzuverlässigkeit" setzen die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes voraus. Dies umfasst die Einhaltung aller Vorgaben aus z.B. Datenblatt, Katalog, Anwenderdokumentation und den allgemeinen Einsatzbedingungen. Die Feststellung der Eignung des Produktes für den jeweiligen Anwendungsfall erfolgt ausschließlich durch den Anwender.

Merkmal	Wert
Zertifikat ausstellende Stelle	UL MH19482
Lebensdauer kennwert $B_{10}^{1)}$	40 Mio SP
Bewährtes Bauteil <sup>2)</sup>	ja
Hinweis zur Zwangsdynamisierung	Schaltfrequenz mindestens 1/Woche
Konstruktionsmerkmale	Mechanische Federrückstellung Sitzventil gefasste Magnetabluft
Überdeckung	negative Überdeckung
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfe grad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfe grad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Max. positiver Prüfimpuls bei 0 Signal	500 $\mu$ s
Max. negativer Prüfimpuls bei 1 Signal	400 $\mu$ s

- 1) Die Ermittlung der Lebensdauer kennwerte erfolgt auf Basis der ISO 19973: „Pneumatik - Bewertung der Zuverlässigkeit von Bauteilen durch Prüfung“.
- 2) 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.