



Fraunhofer

**TESTED[®]
DEVICE**

J. Schmalz GmbH
SGF 125 HT1-60 G1/4-IG
Report No. SC 1405-707

DUPLIKAT

Qualifizierungs-
bescheinigung

Partikelemission

Qualifizierungsbescheinigung

Auftraggeber: J. Schmalz GmbH
Aacher Straße 29
72293 Glatten
Deutschland

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung: (gemäß ISO 14644-1) Der Vakuum-Sauggreifer SGF 125 HT1-60 G1/4-IG ist geeignet, um in Reinräumen der Luftreinheitsklasse 4 eingesetzt zu werden.

Untersuchte Komponente

Kategorie: Automatisierungskomponente

Subkategorie: Transfersysteme und Lager

Typenbezeichnung: Vakuum-Sauggreifer SGF 125 HT1-60 G1/4-IG
(Farbe: Blau; Materialcode: HT1-60; Artikelnr.: 10.01.01.12892; Materialtyp: Elastomer)

Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen

Standards/Richtlinien: VDI 2083-9.1; ISO 14644-1
Die angegebenen Normen beziehen sich jeweils auf die zum Zeitpunkt der Untersuchungen gültige Fassung.

Messgeräte: Optische Partikelzähler:
Lasair II 110 mit den Messbereichen $\geq 0,1 \mu\text{m}$, $\geq 0,2 \mu\text{m}$, $\geq 0,3 \mu\text{m}$, $\geq 0,5 \mu\text{m}$, $\geq 1,0 \mu\text{m}$ und $\geq 5,0 \mu\text{m}$

Testparameter der Prüfumgebung:

- Reinraum Luftreinheitsklasse (gemäß ISO 14644-1):..... ISO 1
- Luftströmungsgeschwindigkeit: 0,45 m/s
- Strömungsführung: vertikale laminare Strömung
- Temperatur: $22^\circ\text{C} \pm 0,5^\circ\text{C}$
- Relative Feuchte: $45\% \pm 5\%$

Testparameter der Versuchsdurchführung:

- Betriebsdruck: 6 bar (Reinstdruckluft)
- Zyklen pro Minute: 5
- Zykluszeit: 12 s
- Statischer Unterdruck am Sauger: 0,62 bar

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Normale rückführbar. Sofern keine nationalen Normale existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

Weitere Informationen bezüglich Prüfumgebung und -parameter entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA.

Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik
und Automatisierung IPA

Abteilung Reinst- und Mikroproduktion

Nobelstraße 12
70569 Stuttgart
Deutschland

Stuttgart, 18. Juni 2014

Ort, Datum Erstaussstellung

--

Ort, Datum Aktualisierung

i. A. 
Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA