

Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

Stellungnahme

In Ausübung unserer Händlerpflicht bestätigen wir, die Firma

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH Konrad-Zuse-Str. 1 34123 Kassel

für unserer katalogmäßig geführten Artikel

Typ: QVMC 38 ES bis QVMC 40 ES

Beschreibung: Pneumatische Quetschventile mit Innengewinde, Edelstahl

sowie

• Typ: QVMC 38 bis QVMC 40

Beschreibung: Pneumatische Quetschventile mit Innengewinde, Aluminium

sowie

• Typ: QVM 38 LE REP bis QVM 40 LE REP

Beschreibung: Ersatzmanschetten aus Naturgummi hell, Lebensmittelqualität

dass die Werkstoffe der produktberührenden Elastomermischungen der Quetschventilmanschetten aus Naturgummi hell in Lebensmittelqualität den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Verordnungen entsprechen:

- FDA 21 CFR 177.2600 (Rubber articles intended for repeated use)
- BfR XXI (ehemals BgW, Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk, Kategorie 3)
- (EG) 1935/2004 (Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)
- (EG) 2023/2006 (Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen)

Aufgrund von Unwägbarkeiten während der Mischung, Herstellung, Lagerung und Transport empfiehlt der Hersteller vor Lebensmittelanwendungen eine Migrationsprüfung des Gesamtprodukts.

Die genannten pneumatischen Quetschventile ≥DN 32 entsprechen des Weiteren den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Kategorie I, Modul A unterzogen. Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN 19
- EN 12266-1
- EN 12266-2

Die pneumatischen Quetschventile ≦DN 25 entsprechen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Artikel 4 Abschnitt 3 (gute Ingenieurpraxis).

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellerseitig mittels einer Konformitäts- bzw. Herstellererklärung belegt. Sie entbindet den Verarbeiter der Produkte aus o.g. Qualität nicht, ggf. eine Zulassung für die vorgesehene Anwendung bei der relevanten Institution zu beantragen. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 10.05.2023

i.A. Holger Bürger

Abteilung Qualitätssicherung

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH



Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

Statement

To comply with our duties as distributor we, the company

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH Konrad-Zuse-Str. 1 34123 Kassel

hereby declares for the catalogued articles

Type: QVMC 38 ES bis QVMC 40 ES

• Description: Pneumatic pinch valve with inner thread, stainless steel

as well as

• Type: QVMC 38 up to QVMC 40

• Description: Pneumatic pinch valve with inner thread, aluminium

as well as

Type: QVM 38 LE REP up to QVM 40 LE REP

• Description: Replacement sleeve made of natural elastomer rubber, food quality

that the materials of the product-touching elastomer mixtures of the pinch valve sleeves made of natural rubber in food quality comply with the requirements of the following guidelines and regulations:

- FDA 21 CFR 177.2600 (Rubber articles intended for repeated use)
- BfR XXI (formerly BgW, utensils based on natural and synthetic rubber, category 3)
- (EC) 1935/2004 (Materials and articles intended to come into contact with food)
- (EC) 2023/2006 (Good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food)

Due to imponderabilities during mixing, manufacturing, storaging and transportation, the manufacturer recommends a migration test of the entire product before using for food applications.

The pneumatic pinch valves specified \geq DN 32 also meet the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and have been subjected to a conformity assessment procedure acc. Category I, Module A by the manufacturer. The following harmonized standards were applied:

- EN 19
- EN 12266-1
- EN 12266-2

The pneumatic pinch valves \leq DN 25 correspond to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Article 4 Section 3 (good engineering practice).

This statement is based on the current information from our manufacturer and our current state of knowledge and has been proven by the manufacturer with a corresponding declaration of conformity respectively manufacturers declaration. It does not release the processor of the products from the above mentioned quality, to apply for approval for the intended use from the relevant institution, if necessary. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2023-05-10

i.A. Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH