

Pneumatik · Hydraulik · Industriebedarf

Stellungnahme

In Ausübung unserer Händlerpflicht bestätigen wir, die Firma

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

Konrad-Zuse-Str. 1 34123 Kassel

für die katalogmäßig geführten Artikel

• Typ: KHFL 15/16 bis KHFL 200/16

Beschreibung: Flanschkugelhahn, Gussgehäuse, PN16, DVGW zertifiziert

folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß für den Anlagenbau sowie die Gasverteilung (Brenngase nach G 260, 16 bar, Umgebungstemperatur -10°C bis max. +60°C) vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über ein entsprechendes DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat:

Prüfgrundlagen: DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum: 14.06.2029

Die genannten Kugelhähne stimmen des Weiteren mit den Vorgaben der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU überein und wurden herstellerseitig einem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen.

Diese Stellungnahme basiert auf den aktuellen Informationen unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand und wurde herstellerseitig mittels einer Konformitätserklärung 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.

Die allgemeinen Hinweise und Grundregeln zur Montage und Anwendung der Artikel sind bei der Verwendung der Produkte durch den Anwender zu beachten und sind im Lieferumfang des Produktes enthalten. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 03.12.2024

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

declares for the catalogued items

• Type: KHFL 15/16 up to KHFL 200/16

Description: Flanged ball valve, cast housing, PN16, DVGW certified

Marking:

(€ (DN 32 up to DN 200)

that the throughway ball valves specified are intended for plant construction and gas installations (Fuel gases, nominal pressure level: 16 bar, temperature -10°C up to +60°C). The applicability has been proven by the manufacturer with the corresponding DIN-DVGW type examination certificate:

• Test basis: DIN EN 13774 (2013-05-01)

• Date of Expiry: 2029-06-14

The ball valves mentioned also comply with the specifications of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and have been subjected to a conformity assessment procedure by the manufacturer.

This statement is based on the latest information from our manufacturer and our current state of knowledge and was documented by the manufacturer with a corresponding declaration of conformity. It applies to the use of the above-mentioned items as specified. In the event of deviating application conditions, the user is responsible for checking the conformity and suitability. It does not exempt the processor of the products of the above-mentioned quality from applying to the relevant institution for approval for the intended application.

The general instructions and basic rules for the application of the items must be observed by the user when using the products and are included with the product. The product specifications are subject to change.

Kassel, 2024-12-03

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH