

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 Kugelhähne

• Typ: KHW..B und KHW..B IA

Beschreibung: Messing-Winkelkugelhahn, DVGW zertifiziert (PN 5/MOP 5), EN 331

Kennzeichnung: EN 331, MOP5, C€

folgendes:

Die genannten Kugelhähne in Durchgangsform sind bestimmungsgemäß für Anlagenbau sowie Gasverteilung (z. B. Erdgas, Stadtgas, Flüssiggas, Nenndruckstufe: 5bar [MOP 5], -20°C bis max. +60°C) vorgesehen. Belegt wurde die Einsetzbarkeit durch den Hersteller über entsprechende Prüfzertifikate:

DIN-DVGW Baumusterprüfzertifikat, Prüfgrundlagen:

DIN EN 331(01.04.2016) Ablaufdatum: 19.06.2026

Diese Stellungnahme basiert auf den vorliegenden Dokumenten unseres Herstellers sowie unserem aktuellen Kenntnisstand. Änderungen der Produktspezifikationen sind vorbehalten.

Kassel, 26.08.2022

i.A. Holger Bürger

Abteilung Qualitätssicherung

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

Stellungnahme DVGW KHW..B KHW..B IA DE EN LA HB 2022-08-26 Rev.001



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 cataloged ball valves

• Type: KHW..B and KHW..B IA

Description: Brass angle ball valve, DVGW certified (PN5/MOP5), EN 331

■ Signed with: EN 331, MOP5, C€

that the throughway ball valves specified are intended for plant construction and gas installations (for example natural gas, town gas, liquid gas, nominal pressure level: 5 bar [MOP5], -20° C up to $+60^{\circ}$ C). The applicability has been proven by the manufacturer with the corresponding type certificates:

DIN-DVGW type examination certificate, test basics:

DIN EN 331(2016-04-01) Expiry date: 2026-06-19

This statement is based on the documents available from our manufacturer and our current state of knowledge. Product specifications are subject to change.

Kassel, 2022-08-26

Holger Bürger

Quality Assurance

Landefeld Druckluft und Hydraulik GmbH

Stellungnahme DVGW_KHW..B_KHW..B IA_DE_EN_LA_HB_2022-08-26_Rev.001