





Bescheinigung der Leckagerate

Nr. IS-AN5-MUC-2506-137826-022



XOMOX International GmbH & Co. OHG Von-Behring-Str. 15 88131 Lindau/Bodensee

Hiermit wird bescheinigt, dass der ausgekleidete Kugelhahn der Serie XLB-FE0 der genannten Firma hinsichtlich der Eigenschaften gemäß

- TA-Luft (18.08.2021), § 5.2.6.4
- DIN EN ISO 15848-1 (07-2017)

überprüft und anerkannt wurde. Einzelheiten sind dem entsprechenden Untersuchungsbericht zu entnehmen.

Das Produkt erfüllt unter den vom Hersteller definierten, max. zulässigen Betriebsbedingungen für das Prüfmedium Helium die folgenden Anforderungen:

Dichtheit bzw. Einhaltung der spezifischen Leckagerate im Sinne der TA-Luft

 $\leq 1 \times 10^{-4} \text{ mbar} \times 1 \times \text{s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ und } \leq 0,01 \text{ mg} \times \text{s}^{-1} \text{ m}^{-1}$

Einhaltung und Bewertung in Anlehnung an die Anforderungen der TA-Luft und der DIN EN ISO 15848-1

> Gehäuseabdichtung: ≤ 50 ppmv Einordnung in die Dichtheitsklasse: BH ≤ 10⁻⁴ mg × s⁻¹ m⁻¹

Produktbeschreibung:

- ausgekleideter Kugelhahn der Serie XLB-FEO
- Material der Packung: Chemisch modifiziertes PTFE Live-loading
- Prüfling DN 50
- Schaftdurchmesser von 14 mm
- PN16

Typen:

Ausgekleideter Kugelhahn der Serie XLB-FE0 mit einem Schachtdurchmesser 7 mm - 28 mm (Standardbaugrößen DN15 - DN200 & NPS 1/2" - NPS8")



XLB mit der folgenden Produktbeschreibung sind abgedeckt:

Typ: XLB-FEO

Auskleidung: PFA, PFA-AS oder PVDF

Nennweite: DN15 - DN200 & NPS 1/2" - NPS8"

Bemerkung: Alle aufgeführten Armaturen beinhalten PN/Class und JIS-

Druckstufen.

Das Produkt erhält die Kennzeichnung entsprechend dem modularen Aufbau

Betriebstemperatur und Nenndruck müssen an die entsprechenden Werte im Druck /Temperatur-Diagramm der Produktbroschüre angepasst werden.

ISO FE - BH - C03 - SSA0 - t(RT/+200 °C) - PN16 - ISO 15848-1

Kennzeichnung je nach modularem Aufbau:

C03: 2500 mechanische Zyklen (Vollhub)
SSA0: Anzahl der Nachstellungen: 0
Temperaturklassen: Raumtemperatur bis +200 °C
Nenndruck: 16 bar/RT – 8 bar/200 °C

 Managementanweisungen für die Montage, Prüfung und Wartung der Dichtsysteme

- Bauartprüfung entsprechend Richtlinie DIN EN ISO 15848-1 (07-2017)

Grundlage der Bescheinigung ist das Prüfprogramm der TA-Luft und DIN EN ISO 15848-1. Diese Bescheinigung beinhaltet den Nachweis von Flanschdichtungen und Armaturen hinsichtlich der Dichtheit/Leckagerate. Dies wurde durch erstmalige Prüfung nachgewiesen.

Diese Bescheinigung ist gültig bis Juni 2028

München, den 02. Juni 2025

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Institut für Kunststoffe

i. A. Schweizer

