

PRÜFZERTIFIKAT

Henzi Tech GmbH, Maschinen- & Anlagenbau
Fiechtlerweg 2, 4524 Günsberg

Tel. 032 637 14 46
Fax 032 637 20 21

Serienauftrag Nr. Henzi Tech: 180392

Auftraggeber: Zürcher Technik AG

Bestell Nr.: 62020941

Prüfungsart: Heliumlecksuche

Datum: 6.4.2018

Prüfobjekt: Kugelhahn 20D DN25 FB
Hersteller: Henzi Tech GmbH, Fiechtlerweg 2, 4524 Günsberg
Zeichnungs-Nr.:
Masseinheit: mbar .l. sek.

Prüfbedingungen nach Kundenangabe:

Innen Vakuum, aussen besprühen mit Helium
1x in geschlossener Stellung, Dichtheit im Durchgang
1x in halb offener Stellung, Dichtheit Spindel und Gehäusedichtung

Druck:
Temperatur: RT
Medium: Helium

Maximal zulässige Leckrate : 10⁻⁵
Verfahren / Umgang: Vakuum innen – aussen ansprühen mit Helium

Verwendete Prüfgeräte: ULTRATEST L 200
Prüfmittel-Kennzeichen: Do1247
Prüfungsergebnis: 10⁻⁷

Bemerkungen: keine

Prüfort und Datum: Günsberg, 5. April 2018

Prüfer: Christian Henzi

PRÜFZERTIFIKAT

Henzi Tech GmbH, Maschinen- & Anlagenbau
Fiechtlerweg 2, 4524 Günsberg

Tel. 032 637 14 46
Fax 032 637 20 21

Serienauftrag Nr. Henzi Tech: 180392
Auftraggeber: Zürcher Technik AG Bestell Nr.: 62020941
Prüfungsart: Heliumlecksuche Datum: 6.4.2018

Prüfobjekt: Kugelhahn 20D DN50 FB
Hersteller: Henzi Tech GmbH, Fiechtlerweg 2, 4524 Günsberg
Zeichnungs-Nr.:
Masseinheit: mbar .l. sek.

Prüfbedingungen nach Kundenangabe:

Innen Vakuum, aussen besprühen mit Helium
1x in geschlossener Stellung, Dichtheit im Durchgang
1x in halb offener Stellung, Dichtheit Spindel und Gehäusedichtung

Druck:
Temperatur: RT
Medium: Helium

Maximal zulässige Leckrate : 10⁻⁵
Verfahren / Umgang: Vakuum innen – aussen ansprühen mit Helium

Verwendete Prüfgeräte: ULTRATEST L 200
Prüfmittel-Kennzeichen: Do1247
Prüfungsergebnis: 10⁻⁷

Bemerkungen: keine

Prüfort und Datum: Günsberg, 5. April 2018

Prüfer: Christian Henzi