



Einsatz von MINIMESS®-Produkten mit gasförmigem Wasserstoff Use of MINIMESS® products with gaseous hydrogen

In diesem Dokument geben wir Hinweise zum Einsatz von MINIMESS® Gasfüllventilen, Direktanschlüssen und Schlauchleitungen mit gasförmigem Wasserstoff.

In this document we provide notes on the use of MINIMESS® gas charging valves, direct adapters and hose lines with gaseous hydrogen.

Anwendungsgebiet Field of application

- MINIMESS® Gasfüllventile aller Reihen aus Edelstahl 1.4571
- MINIMESS® Direktanschlüsse aus Edelstahl 1.4571
- MINIMESS® Polyamid-Schlauchleitungen mit Armaturen aus Edelstahl 1.4571
- MINIMESS® gas charging valves of all series made of stainless steel 1.4571
- MINIMESS® direct adapters made of stainless steel 1.4571
- MINIMESS® polyamide hose lines with fittings made of stainless steel 1.4571

MINIMESS® Gasfüllventile und Direktanschlüsse aus Edelstahl 1.4571 mit NBR oder FKM Dichtungen sowie MINIMESS® Polyamid-Schlauchleitungen mit Armaturen aus Edelstahl 1.4571 sind bezüglich ihrer technischen Eigenschaften grundsätzlich für den Einsatz mit gasförmigem Wasserstoff geeignet.

- Bezüglich der EU-Richtlinienkonformität sind MINIMESS® Produkte gemäß Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU, Kapitel 4, Absatz 3 in Übereinstimmung mit geltender guter deutscher Ingenieurpraxis ausgelegt und hergestellt.
- Wasserstoff gehört gemäß Artikel 13 der DGRL 2014/68/EU und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) zu den Fluiden der Gruppe 1 (gefährliche Fluide). Der zulässige Betriebsdruck bei der Verwendung von gasförmigem Wasserstoff beträgt daher maximal 200 bar.
 - Bei Bedarf können unsere MINIMESS® Produkte auch für höhere Drücke mit Fluiden der Gruppe 1 gemäß DGRL 2014/68/EU zertifiziert werden.
- Für unsere Gasfüllventile geben wir generell eine Leckagerate von < 2x10⁻⁵ mbar I/s (Helium) an. Aufgrund der geringeren dynamischen Viskosität von H₂ gegenüber He liegt die Leckagerate mit Wasserstoff bei < 4,5x10⁻⁵ mbar I/s (abweichendes Permeationsverhalten von H₂ nicht berücksichtigt).

Auf Wunsch können auch niedrigere Leckageraten abgesichert werden.

MINIMESS® gas charging valves and direct adapters made of stainless steel 1.4571 with NBR or FKM seals as well as MINIMESS® polyamide hose lines with fittings made of stainless steel 1.4571 are basically suitable for use with gaseous hydrogen with regard to their technical properties.

- With regard to EU directive conformity, MINIMESS® products are designed and manufactured in compliance with the Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU, Chapter 4, Paragraph 3 in accordance with good German engineering practice.
- According to Article 13 of the PED 2014/68/EU and Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP Regulation), hydrogen belongs to group 1 fluids (hazardous fluids). The permissible operating pressure when using gaseous hydrogen is therefore maximum 200 bar.

If required, our MINIMESS® products can also be certified for higher pressures with group 1 fluids according to DGRL 2014/68/EU.

 For our gas charging valves, we generally specify a leakage rate of < 2x10⁻⁵ mbar l/s (helium). Due to the lower dynamic viscosity of H2 compared to He, the leakage rate with hydrogen is < 4.5x10⁻⁵ mbar l/s (deviating permeation behaviour of H2 not considered).

Lower leakage rates can also be secured on request.



Haftungsausschluss / Limitation of Liability

Alle Informationen in diesem Dokument dienen der Unterstützung bei der Anwendung unserer Produkte. Sie sind rechtlich nicht bindend.

Beachten Sie Datenblätter und Bedienungsanleitungen zu den von Ihnen eingesetzten Produkten.

Druckfehler sind vorbehalten. Im Zweifelsfall gilt die deutsche Sprachversion.

The intention of the provided information is to assist in the use of our products. This information is legally not binding.

Please refer to the data sheets and user manuals of the products to be used.

There is no liability for possible misprints. The German language version is valid in any case of doubt.