

Herstellererklärung

Spectron Gas Control Systems GmbH
Fritz-Klatte-Str. 8
65933 Frankfurt am Main

Gasversorgungskomponenten

Die Komponenten aus dem Hause Spectron Gas Control Systems entsprechen den gültigen und anerkannten internationalen Normen und unterliegen den internen Spectron-Regeln guter Ingenieurpraxis.

Diese umfassen u. a.:

- Einsatz von Materialien im gasberührten Bereich, die die gasartspezifischen Anforderungen erfüllen
- Reinigung der gasberührten Teile entsprechend den Anforderungen für Hochdruck Sauerstoff
- Spezielle Reinigungsverfahren für Reinst- und Ultrareinstgase
- Alle Produkte werden einem Dichtheits- und Funktionstest unterzogen
- Alle Produkte werden so verpackt, dass sie vor unzulässiger Kontamination geschützt sind
- Komponenten für Hochdruck Sauerstoff (bis 300 bar) sind entsprechend dem Einsatz gebaut und haben die Prüfung auf Ausbrennsicherheit gegen Sauerstoff Druckstöße erfolgreich bestanden
- Ein praktiziertes Qualitätsmanagementsystem entsprechend ISO 9001 sowie ISO 13485

Unterschrift: _____

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Andrea Haas", written over a horizontal line.

Datum: 09.06.2021

Andrea Haas,
Technische Leiterin

für Spectron
Gas Control Systems GmbH

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.