

BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG – FILTER

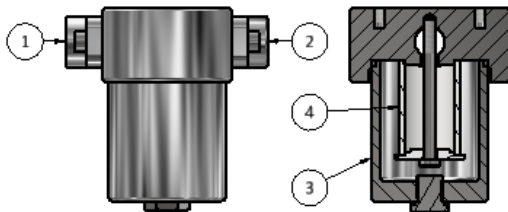
Es obliegt der Verantwortung und Pflicht aller an der Installation, dem Betrieb und der Wartung des Systems, in dem dieses Gerät installiert werden soll, beteiligten Personen, die Verfahren vollständig zu verstehen, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Bitte überprüfen Sie anhand der Installations- und Wartungsanleitung, der Kennzeichnung des Geräts und der technischen Spezifikationen, ob das Produkt für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet ist.

Ein sicherer Betrieb dieses Produkts kann nur gewährleistet werden, wenn es von qualifiziertem Personal gemäß der Bedienungsanleitung ordnungsgemäß installiert, in Betrieb genommen, verwendet und gewartet wird.

Das System darf erst dann in Betrieb genommen, das Gerät ausgebaut oder gewartet werden, wenn alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen wurden.

Bitte berücksichtigen Sie dabei explosionsgefährdete Bereiche, Temperaturgrenzwerte, gefährliche Gase und/oder Stickgase in schlecht belüfteten Bereichen, auf Hochtemperaturflächen und bei



INSTALLATION

- Filter sind für die Verwendung mit Flüssigkeiten oder komprimierten Gasen ausgelegt. Das Gerät dient dazu, Verunreinigungen aus der Leitung zu entfernen.
- Bitte berücksichtigen Sie dabei den Inhalt der Leitungen oder die zuvor verwendeten Flüssigkeiten. Bitte berücksichtigen Sie dabei den Inhalt der Leitungen oder die zuvor verwendeten Flüssigkeiten.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Gasart, der Betriebsdruck, der Filtrationsgrad und die Temperatur der Anwendung mit den Angaben auf dem Geräteetikett übereinstimmen.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Filteranschlüsse (1 und 2) sauber und unbeschädigt sind. Die vorgeschaltete Leitung muss frei von Verunreinigungen sein, die in das Gerät gelangen könnten.
- Der Filter sollte entsprechend der Durchflussrichtungsangabe auf dem Gerät angeschlossen werden.
- Den Stromkreis langsam befüllen und die Dichtungen überprüfen.

WARTUNG UND REPARATUR

- Filter sollten regelmäßig überprüft werden, um die Unversehrtheit des Geräts und seiner Bestandteile zu gewährleisten.
- Vor der Durchführung von Wartungs- oder Demontearbeiten muss der Druck in der Leitung sowohl stromaufwärts als auch stromabwärts abgelassen werden, um Gefahrensituationen für den Bediener oder Produktschäden zu vermeiden.
- Alle 6 Monate oder nach 1000 Betriebsstunden müssen folgende Wartungsarbeiten am Filter durchgeführt werden:
 - a. Schrauben Sie die Schüssel (3) ab und überprüfen Sie den Zustand des Filterelements (4). Reinigen oder ersetzen Sie es bei Bedarf.
 - b. Reinigen Sie die Schüssel und die inneren Bestandteile.
- Die Geräte sollten nur von erfahrenem Personal oder alternativ von Be Fluidica repariert werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile.

GARANTIE

- Be Fluidica gewährt eine einjährige Garantie auf seine Produkte.
- Die Garantie erlischt, wenn das Gerät falsch montiert oder betrieben oder nicht ordnungsgemäß oder in Übereinstimmung mit dieser Anleitung verwendet wird, wenn es unzureichend gewartet oder nicht sorgfältig gelagert wurde oder wenn es vom Benutzer verändert wurde.

WARNHINWEISE

- **WARNUNG!** Im Falle einer Fehlfunktion muss der Durchfluss zum Filter sofort unterbrochen werden, indem entweder das vorgelagerte Absperrventil geschlossen oder die Zufuhr zum Filter unterbrochen wird. Dann den Druck aus der Leitung ablassen.
- Es wird empfohlen, Be Fluidica-Produkte nur für die angegebenen Zwecke zu verwenden.
- Diese Anweisungen gelten für alle Filter. Deshalb können die Bilder vom Inhalt der Box abweichen.