



Betriebsanleitung

Art-Nummer: 3162-079
Art-Bezeichnung: Schlauchbruchsicherung
Gesamtseitenanzahl: 1
Auflage-Nummer: 1
Stand vom: 08. September 2003

Technische Daten:

Anschluss:	R3/8" L
Arbeitsdruck:	2,5bar
Max. Durchflussleistung:	10kg/h



Allgemeines:

Einbau:

1. Die Schlauchbruchsicherung ist unmittelbar hinter dem Druckregler anzubringen. Der Druckregler muss mit einem Schmutzsieb versehen sein.
2. Beim Anschließen der Sicherung und der Schläuche, mit einem Schlüssel an den dafür vorgesehenen Flächen gegenhalten. Auf gasdichte Verbindung achten!
3. Der Schlauchabgang ist grundsätzlich nach unten zu richten.
4. Bei Inbetriebnahme wie folgt vorgehen:
 - a. Geräteventil schließen und Druckregler entlasten
 - b. Flaschenventil öffnen und Druckregler auf den vorgeschriebenen Druck neu einstellen
 - c. Druckknopf drücken
 - d. Geräteventil öffnen, eingestellten Druck überprüfen und ggf. korrigieren
5. Ursachen, die zum Schließen der Schlauchbruchsicherung führen:
 - a. Schlauch defekt
 - b. Schlauchanschlüsse nicht gasdicht
 - c. Eingangsdruck zu hoch
 - d. zu hoher Anschlusswert des Verbrauchers
6. Bei der Auswahl ist zu beachten, dass der Anschlusswert und Eingangsdruck des Verbrauchers immer unter dem angegebenen Wert der Schlauchbruchsicherung liegt bzw. diesen nicht übersteigt. Der Abstand zwischen beiden soll aus sicherheitstechnischen Gründen aber auch nicht zu groß gewählt werden.