

SMT ROTAREX Group	BEDIENUNGSANLEITUNG DRUCKMINDERER SL 225 - SI 225	NT 0000D Ausgabe: 0 23.12.1999 Seite : 1/6
----------------------	--	---

Inhaltsverzeichnis

1. Gebrauch und Anwendungsgebiete

2. Technische Daten

- 2.1 Betriebsdaten
- 2.2 Herstelldaten
- 2.3 Abmessungen

3. Sicherheit

4. Montage - Inbetriebnahme

- 4.1 Montage
- 4.2 Inbetriebnahme
 - 4.2.2 Kontrolle der Abdichtung
 - 4.2.3 Inbetriebnahme des Druckminderers

5. Wartung

6. Anlage

SMT ROTAREX Group	BEDIENUNGSANLEITUNG DRUCKMINDERER SL 225 - SI 225	NT 0000D Ausgabe: 0 23.12.1999 Seite : 2/6
------------------------------------	--	--

1. GEBRAUCH UND ANWENDUNGSGEBIETE

Die Druckminderer SL, Si sind insbesondere anwendbar für die sehr genaue Regulierung von hohen Ausgangsdrücken von 8 bis 16 bar durch eine Gasquelle mit einem Maximum von 230 bar für den SL 225 und für den SI 225.

Der SL in Messing, verchromt, ist vorgesehen für den Gebrauch von reinen, komprimierten Gasen, z.B

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| -neutrale Gase: | Stickstoff, Argon, Helium... |
| - brennbare Gase: | Wasserstoff, Kohlenmonoxide.... |
| - die Verbrennung bewirkende Gase | Stickoxydul, Sauerstoff,... |

Der SI aus nichtrostendem Stahl ist vorgesehen für den Gebrauch von Gasen hoher Reinheit oder von leicht korrosivem Gas, mit Ausnahme von HCL und Chlor.

Diese Druckminderer sind bestimmt für:

- Forschungszentren für Nuklearforschung und universitäre Forschungseinrichtungen
- Kontrollaboratorien der Industrie
- Zentren zur Verarbeitung von Halbleitern auf entsprechenden Gebieten, sowohl für reines Gas, als auch für eine Regulierung unter zuverlässigem und genauem Druck.

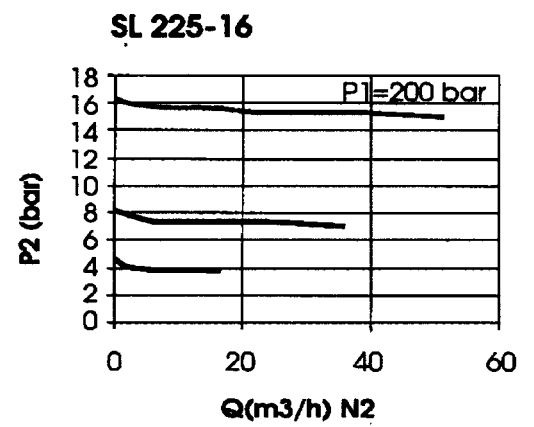
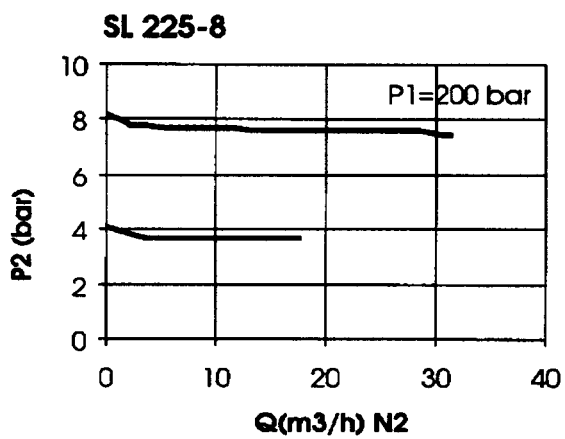
2. TECHNISCHE DATEN

2.1. Betriebsdaten

Modell	Innendruck max. in bar	Aussendruck max; in bar	Durchfluss(m ³ /hStickstoff) bei O°C; 1,01 3bar
SL 225 - 8	230	8	250sl /mn
SL 225 - 16	230	16	420 sl / mn
Si 225 - 8	230	8	250sl /mn
Si 225 - 16	230	16	420 sl / mn
SL 226 - 8	230	8	250sl /mn
Si 226 - 16	230	16	420 sl / mn
SL 226 - 8	230	8	250sl /mn
Si 226 - 16	230	16	420 sl / mn

- R und i (Koeffizient der Druckerhöhung beim Schliessdruck und Unregelmässigkeit): <= 10%
- f (Zuverlässigkeitskoeffizient): <= 0,5 %
- Betriebstemperatur.- - 20°C / + 60°C
- Leckrate 3 x 10⁻⁷ atm cm³/s He

Flußkurven (Druck)



2.2. Herstellungsdaten

SL 225 und Si 225 sind einstufige Membran-Druckminderer für hohen Druck.

BEZEICHNUNG	SL 225	Si 225
Körper des Druckminderers	Messing, verchromt	nichtrostender Stahl
Regelventilsitz	Messing	nichtrostender Stahl
Regelventil	Messing	nichtrostender Stahl
Regelventilstift	nicht rostender Stahl	
Druckeinheit	Messing	nichtrostender Stahl
Faltenbag	Bronze	nichtrostender Stahl
Handrad	Polypropylen verchromt	

2.3 Abmessungen

SL 225 - Si 225

118 x 50 mm

Gewicht:

1.5 Kg

3. Sicherheit

- Es ist nur Material zu verwenden, das mit dem jeweils benutzten Gas, mit dem gewünschten Druck und der Durchflussmenge kompatibel ist.
- Nur Material in einwandfreiem Zustand benutzen.
- Niemals Eingriffe an einem Gerät oder an einer Leitung unter Druck vornehmen.
- Es sind Sicherheitsvorrichtungen zur Vermeidung von Risiken im Zusammenhang mit Überdruck oder Rücklauf der Medien vorzusehen.
- Die Ventile der Gasflaschen oder Flaschenbündel und alle anderen Ventile langsam und allmählich öffnen (im Falle von **Sauerstoff** vermeidet man so extreme Erhitzungsfolgen durch den Druck).
- Es muss gewährleistet werden, dass die Bündel oder die Flaschen auf einer ebenen und horizontalen Oberfläche installiert werden und dass die Flaschen an einem Ständer befestigt sind. So kann man sämtliche Risiken eines Hinunterfallens vermeiden.
- Es muss Sorge dafür getragen werden, dass die Bündel und die Flaschen an einem ausreichend belüfteten Ort und fern von jeglicher Hitze aufbewahrt werden.
- Die Dichtheit der Rohrleitungen muss aufrechterhalten werden.
- Das Material muss fettfrei bzw. darf nicht schmutzig sein.
- Das Entlüften in einer Höhe von weniger als 2,5 Meter über dem Boden ist zu vermeiden.
- Niemals darf eine Flasche, auf der ein Druckminderer angebracht ist, umgestellt werden, ausser auf einem mobilen Fahrgestell
- Beachten Sie die Reinheit dieses Materials. Häufigste Ursache für Betriebsstörungen ist die Verunreinigung durch eintretende Teilchen.
- Die Ernennung eines Gas- und Materialverantwortlichen ist wünschenswert, dann, wenn er nach den Sicherheitsbestimmungen handelt.

SMT ROTAREX Group	BEDIENUNGSANLEITUNG DRUCKMINDERER SL 225 - SI 225	NT 0000D Ausgabe: 0 23.12.1999 Seite : 5/6
----------------------	--	--

4. MONTAGE - INBETRIEBNAHME

4.1. MONTAGE

- Die Druckminderer SL 225 und SI 225 werden ohne Verbindungsanschlüsse für den Ein- und Ausgang geliefert.
- * Montieren des Eingang-Verbindungsstückes, das dem Gas, das verwendet werden soll, entspricht, auf den Druckminderer, ohne die Dichtung zu vergessen. Den Druckminderer an dem vorgesehenen Ort anbringen.
- * Montieren des Ausfluss-Verbindungsanschlusses
- * Druckminderer mit der Anlage verbinden

4.2. Inbetriebnahme

Die Abdichtung von jedem Druckminderer wurde in der Fabrik kontrolliert. Bevor er in Betrieb genommen wird, ist noch die Überprüfung der Dichtheit der Anschlüsse nach der Installation durchzuführen.

Hinweis: Bevor man diese Kontrolle durchführt, muss gewährleistet sein, dass der untere Ausgang geschlossen ist.

4.2.2 Kontrolle der Abdichtung

- Öffnen des Ventils der Flasche
- Öffnen des Druckminderers (im Uhrzeigersinn)
- Kontrolle der Dichtheit der Verbindungsstücke mit Hilfe eines Leckdetektors.
- Falls ein Leck auftritt, muss das Ventil der Flasche geschlossen werden. Danach müssen gasführenden Räume gereinigt werden.
- Vergewisserung der Reinheit der Abdichtungen, danach die Muttern festziehen.

Hineis: Niemals den Versuch unternehmen, ein Verbindungsstück unter Gasdruck festzuziehen.

4.2.3. Inbetriebnahme des Druckminderers

a) Druckminderer **ohne Entlüftungsventil**

- Langsam und zunehmend die Gaszufuhr oder das Ventil der Gasflasche öffnen
- Wenn der Druckminderer in zwei Druckminderungen unterteilt ist, so lesen Sie den Wert des Manometers des ersten Druckminderers ab, er zeigt den Gasdruck in der Flasche an
- Drehen Sie nun das Handrad des Druckminderers im Uhrzeigersinn soweit, bis Sie einen gewissen Widerstand spüren.
- Von nun an ist der Druckminderer bereit für die Regulierung des Betriebsdrucks.
- Stellen Sie den Druckminderer auf den gewünschten Druck (Hinterdruckmanometer) ein.
- um den Gasdurchfluss zu stoppen, drehen Sie das Handrad gegen den Uhrzeigersinn soweit, bis Sie keinen Widerstand mehr spüren.

b) Druckminderer **mit einem Entlüftungsventil**

- Kontrollieren Sie, dass:
 - *das Ausgangsventil geschlossen ist
 - *das Entlüftungsventil geschlossen ist
 - *das Handrad für die Bedienung des Druckminderers gegen den Uhrzeigersinn drehen

SMT ROTAREX Group	BEDIENUNGSANLEITUNG DRUCKMINDERER SL 225 - SI 225	NT 0000D Ausgabe: 0 23.12.1999 Seite : 6/6
------------------------------------	--	--

- Säubern Sie den Druckminderer

Der unten beschriebene Vorgang ist eine Verfahrensweise dauerhafter Art, um die Säuberung durch sukzessiven einsetzenden Druck und Verringern desselbigen zu realisieren.

- *Öffnen Sie das Ventil der Flasche und schliessen sie. es sofort
- *Schrauben Sie das Handrad für die Bedienung des Druckminderers zwei Umdrehungen von dem harten Punkt aus (im Uhrzeigersinn)
- *Öffnen Sie das Säuberungsventil bis hin zur « 0 » des Manometers und schliessen Sie es
- *Wiederholen Sie obigen Vorgang 3 bis 5 Mal

- Gebrauch:

- *Öffnen Sie das Flaschenventil ohne es in der offenen Position zu blockieren.
- *Stellen Sie den Druck des Druckminderers auf den gewünschten Wert ein.
- *Öffnen Sie langsam das Ausflussventil der benützten Schaltung
- *Falls notwendig, passen Sie den Druck des Druckminderers an.

WICHTIG: Niemals irgendein Teil des Druckminderers abmontieren! Eine fehlerhafte Wiederanbringung birgt nämlich die Gefahr, dass der Druckminderer nicht funktioniert und kann eine ungelegene Erhöhung des Drucks zur Folge haben verbunden mit entsprechenden Gefahren für Ihre Sicherheit.

5.WARTUNG

Obwohl diese Apparaturen sehr robust sind, bedürfen sie einer regelmässige Überprüfung. Die Periodizität für solche Prüfungen hängt sehr ab von der Intensität des Gebrauchs des Apparates (intensiv, normal, gelegentlich); er muss vom Verkaufsverantwortlichen in Abstimmung mit dem Benutzer festgelegt werden. Niemals jedoch darf er 5 Jahre überschreiten.

Bei einem Betriebsvorfall:

- Leck
 - unzureichender Durchfluss
 - Öffnung der Sicherheitsventils oder plötzliche Beschädigung,
- lassen Sie das Gerät überprüfen.

Nach dem Auswechseln der Gasflaschen, müssen die Flaschendichtung ersetzt werden.

WICHTIG: Niemals irgendein Teil des Druckminderers abmontieren! Als Ersatzteile nur Originalteile des Herstellers benutzen. Die Reparatur darf nur vom Hersteller durchgeführt werden.

6.ANLAGE

- Montageschema
- Querschnittszeichnung mit Liste sämtlicher Einzelteile

Schema

