



Schlauchtrommel für Gasschlauch mit schwenkbarem Träger

Artikel Nr. : 334081

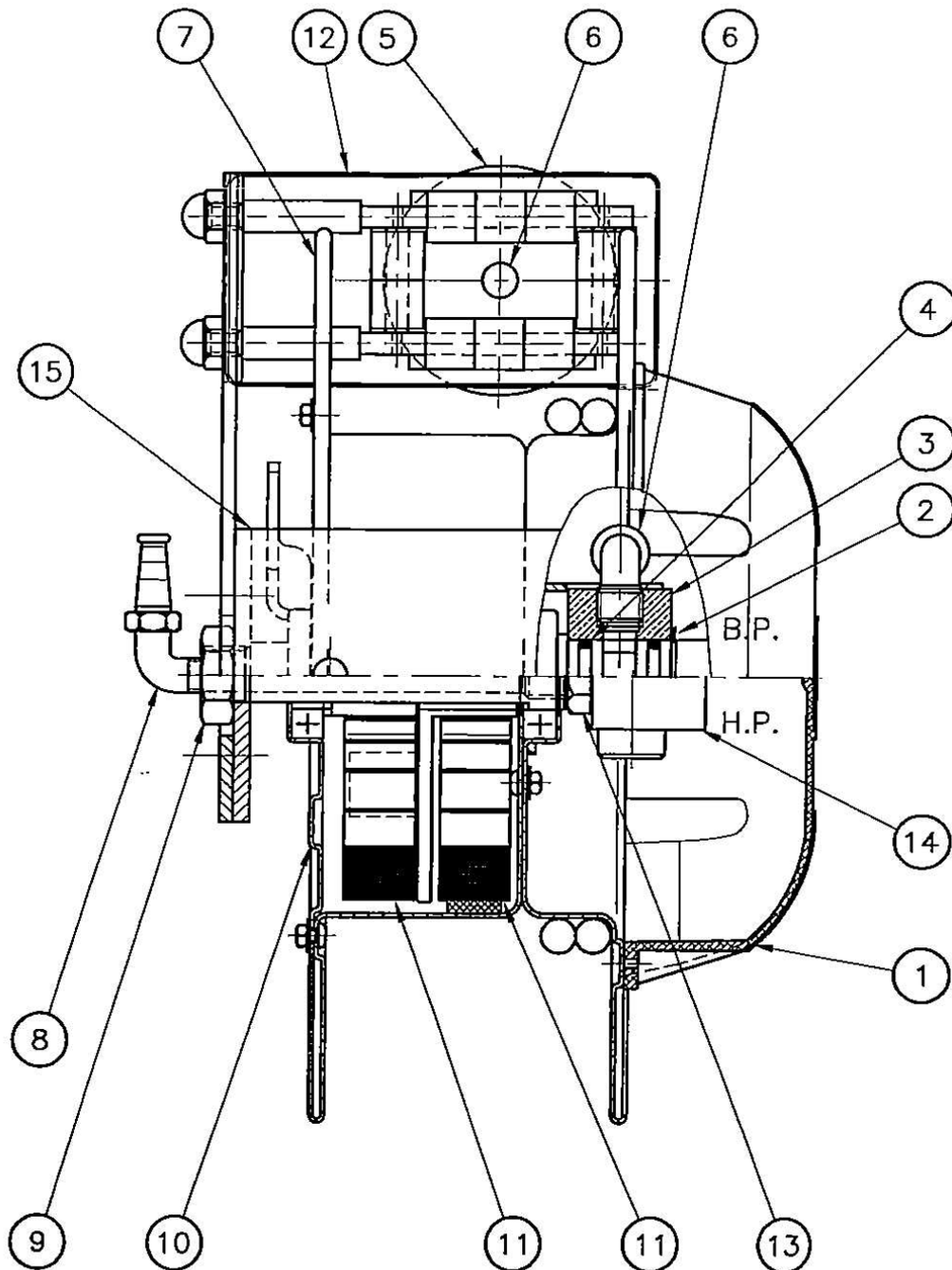
Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Explosionszeichnung	3
Installation	4
Inbetriebnahme	4
Wartung	5
Ersatzteile	6
Garantie	7
EG - Konformitätserklärung	8

EXPLOSIONSZEICHNUNG



**Schlauchtrommel für Gasschlauch mit
schwenkbarem Träger**

Artikel Nr. : 334081

INSTALLATION

Inhalt

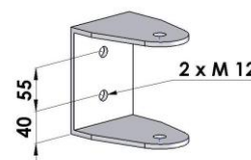
Die Schlauchtrommel kann an Wand, Decke oder Gestell fixiert werden.

Die Sperrklinke funktioniert in beiden Positionen.

Die Schlauchtrommel ist mit einem schwenkbaren Träger ausgestattet, geeignet für eine Wandfixierung.

Fixierung der Schlauchtrommel

- Maximale Höhe für eine Wandfixierung 2.5 m
- Abhängig der Länge des Schlauches bei einer Deckenfixierung.
- Die Schlauchtrommel an eine ebene und stabile Fläche fixieren, die dem Auf – und Abwickeln des Schlauches standhält.
- Abmessung des Schwenkarms: 135 x 135 x 100; 2 Schrauben M12 vorsehen.
- Achten Sie darauf, dass die Spannungsachse für die Abwicklung des Schlauches senkrecht zur Spulenachse steht.
- Schließen Sie den Flüssigkeitseinlass an der Seite des Gehäuses oder des Gestelles an. Dieser Anschluss muss flexibel sein.



Vor Inbetriebnahme

- Überprüfen Sie, ob der Betriebsdruck weniger als 4 bar beträgt.
- Überprüfen Sie das Vorhandensein und die Funktion des Reglers, um ein versehentliches Bersten des Schlauches zu verhindern.
- Stellen Sie sicher, dass die Bediener in der Verwendung der Schlauchtrommel geschult sind.

INBETRIEBNAHME

Funktionieren der Ratsche

Rollen Sie den Schlauch ab, die Klinke läuft über einen gezahnten Bereich und erzeugt ein charakteristisches Geräusch.

In dieser Position können Sie den Schlauch loslassen, die Klinke ist eingerastet.

Um ihn zu lösen, wird der Schlauch gezogen, bis er vollständig zurückgespult ist.

Niemals den Schlauch aus dem gezahnten Bereich loslassen.

WARTUNG

Wartung der O-Ringe

Die Anschlüsse der Schlauchtrommel müssen alle 1000 Stunden gewartet werden. Die O-Ringe falls nötig auswechseln.

Wenn ein anormaler Druckabfall beobachtet wird, stellen Sie sicher, dass der Ursprung nicht stromabwärts oder stromaufwärts der Trommel liegt, und überprüfen Sie den Zustand des Schlauches, der Anschlüsse und der O-Ringe.

Vor jeder technischen Intervention:

1. Die Flüssigkeitszufuhr schliessen.
2. Entfernen Sie die Haube, Zeichen 1.

Austausch der O-Ringe (Tiefdruckanschluss)

3. Entfernen Sie den Sicherungsring, Zeichen 2.
4. Entfernen Sie die Nabe durch Schieben, Zeichen 3.
5. Entfernen Sie die 2 O-Ringe, Zeichen 4.
6. Reinigen Sie die Achse und bringen Sie die 2 neuen Ringe an, ohne sie zu verkratzen.
7. Leicht mit Lithium- oder Antiklopfmittelhaltigem Fett einschmieren, wenn die Flüssigkeit Sauerstoff ist.
8. Reinigen und montieren Sie die Nabe, Zeichen 3.
9. Setzen Sie den Sicherungsring wieder ein, Zeichen 2.
10. Setzen Sie die Haube wieder auf, Zeichen 1. Folgen Sie den Anleitungen 16 bis 19.

Austausch der Drehdurchführung (Hochdruck)

3. Trennen Sie den Schlauch ab, Zeichen 6.
4. Entfernen Sie das Drehgelenk, Zeichen 14 durch Herausdrehen der Achse, Zeichen 13.
5. Montieren Sie das neue Drehgelenk.
6. Schließen Sie den Schlauch wieder an, Zeichen 6.
7. Setzen Sie die Haube wieder auf, Zeichen 1. Folgen Sie den Anleitungen 16 bis 19.

Schlauch austausch

3. Entfernen Sie die Ratsche, Zeichen 5 des Schlauches, Zeichen 6 durch Halten der Rolle, Zeichen 7, dann drehen Sie die Spule, indem Sie sie bis zur vollständigen Entwaffnung der Ratschen halten.
4. Trennen Sie den Schlauch, Zeichen 6 vom Drehgelenk ab, Zeichen 3 durch Identifizieren der Wicklungsrichtung.
5. Wickeln Sie den neuen Schlauch in der gleichen Richtung auf.
6. Schließen Sie den Schlauch wieder an, Zeichen 6.
7. Setzen Sie die Haube wieder auf, Zeichen 1. Folgen Sie den Anleitungen 16 bis 19.

Federaustausch.

3. Trennen Sie den Einlassschlauch von der Flüssigkeit ab.
4. Entfernen Sie die Krümmung, Zeichen 8 falls es sie gibt.
5. Entfernen Sie den Stopfen, Zeichen 5 des Schlauches, Zeichen 6 durch Halten der Rolle, Zeichen 7 Lassen Sie dann die Spule drehen, indem Sie sie bis zur vollständigen Entwaffnung der Federn halten.
6. Entfernen Sie die Mutter, Zeichen 9.
7. Entfernen Sie die Spule, Zeichen 7 aus dem Gehäuse, Zeichen 15.
8. Entfernen Sie den Flansch, Zeichen 10 von der Spule, Zeichen 7.
9. Entfernen Sie vorsichtig die Federn, Zeichen 11 durch Identifizierung der Fangrichtung.
10. Setzen Sie die neue(n) Feder(n) in die gleiche Richtung ein.
11. Einsetzen und Festziehen des Flansches , Zeichen 10 der Spule, Zeichen 7.
12. Setzen Sie die Spule in das Gehäuse zurück, Zeichen 15.
13. Setzen Sie die Mutter zurück, Zeichen 9.
14. Setzen Sie die Krümmung wieder ein, Zeichen 8 falls vorhanden durch Versiegelung der Gewinde (Öldichtes Loctite).
15. Schließen Sie den Schlauch wieder an.
16. Spannen Sie die Federn, Zeichen 11 durch Drehen der Rolle, Zeichen 7 in Abwickelrichtung, der Schlauch bleibt voll auf der Spule aufgewickelt.
17. Ziehen Sie den Schlauch, Zeichen 6 durch den Auslauf der Führungsrolle, Zeichen 12.
18. Setzen Sie den Stopfen, Zeichen 5 des Schlauches wieder an, Zeichen 12.
19. Öffnen Sie den Flüssigkeitseinlass.

ERSATZTEILE

(Andere Teile auf Anfrage, in jedem Fall die Serien Nr. der Schlauchtrommel angeben)

Beschreibung	Artikel Nr.	St.
Kunststoff-Stopper für Gasschlauch	132056	1
Kunststoffschutzabdeckung von Schlauchtrommel	133387	1
Klinke	133391	1
O-Ringe	140062	2
Klinkenscheibe Set (Foto 1)	141010	1
Set Klinke + Achse + Schrauben (Foto 2)	141011	1
Anschluss Set komplett	141012	1
Schlauchanschluss doppelt	143042	1
Ratschen Feder	148120	1
Rückfeder	148142	1
Schlauch Ø 6x13 lang. 15m Anschlüsse 3/8G	250099	1
Schlauch Ø 6x13 lang. 1,5m Anschlüsse 3/8 G	250090	1



Foto 1



Foto 2

GARANTIE

Ihre Schlauchtrommel wurde aus hochwertigen Werkstoffen sorgfältig hergestellt und während der Fertigung zahlreichen Tests und Kontrollen unterzogen.

Jede Komponente erfüllt die Anforderungen strenger Vorgaben, um Leistung und Anpassungsfähigkeit zu gewährleisten.

Für alle Wartungsarbeiten und Ersatzteile, sorgen Ihre SEFMAT Händler für die Lieferung von Ersatzteilen in Übereinstimmung mit den SEFMAT Anforderungen, Garantie für Qualität und Sicherheit.

SEFMAT GARANTIE:

FUNKTIONSGARANTIE für 1 Jahr unter folgenden Bedingungen:

- Das Gerät wurde gemäß der Bedienungsanleitung verwendet;
- es wurden keine anderen Teile ausgebaut als in der Bedienungsanleitung vorgesehen;
- das Gerät ist äußerlich intakt (z. B. keine Verformung des Gehäuses, Gewindes etc.).

Diese Garantie gilt nicht für die folgenden Verschleißteile:

- Schlauch
- Ratsche

Alle Ersatzteile müssen Originalteile von SEFMAT sein. Bei Nichteinhaltung der Anweisungen und der oben stehenden Bestimmungen lehnt der Hersteller jegliche Haftung und alle Schadenersatzforderungen ab.

Die Firma SEFMAT kann nicht für Unfälle mit Personen- oder Sachschaden haftbar gemacht werden, die auf eine falsche oder unsachgemäße Verwendung zurückzuführen sind. Für Streitfälle sind ausschließlich die Gerichte von Bordeaux (Frankreich) zuständig. Ein anderer Gerichtsstand wird nicht akzeptiert.

Mit der Verwendung oder dem Weiterverkauf der SEFMAT- Geräte erklären Sie Ihr vollkommenes Einverständnis mit den oben stehenden Bedingungen.

BITTE FÜGEN SIE IM GARANTIEFALL EINE KOPIE DER RECHNUNG
IHRES HÄNDLERS BEI.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

Firma SEFMAT - Rue de Betnoms – 33187 LE HAILLAN CEDEX – Frankreich

Erklärt hiermit, dass das hier unten angegebene neue Gerät:

Gasschlauchtrommel 334081 Typ 3

in Konformität mit den EG-Richtlinien ist:

- die in Anhang I der Europäischen Richtlinie EN 89/392 festgelegt und geändert durch EN 91/364
- die europäische Norm EN 746-2.

LE HAILLAN, le : 22 août 2019

Name des Unterzeichnenden :

François Clément
Produktlinien Manager

Unterschrift :



7rue de Betnoms, 33185 Le Haillan - France
Tél +33 (0)556 34 35 18 Fax. +33 (0)556 34 80 82
Email : info@sefmat.com Web Seite : www.sefmat.com