

KURZANLEITUNG FÜR DIE VERWENDUNG VON PNEUMATISCHEN ROHRBLASEN SAVA

1. Schritt



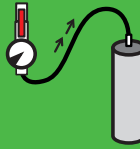
VERFAHREN

Den Staudruck bestimmen und die geeignete pneumatische Rohrblase von SAVA auswählen.

WARNUNG

Um die pneumatische Rohrblase SAVA richtig auswählen zu können, ist immer die Tabelle der technischen Daten und Staudruckwerte zu beachten.

7. Schritt



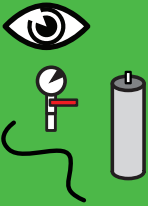
VERFAHREN

Die pneumatische Rohrblase SAVA bis zum Nenndruck aufblasen.

WARNUNG

Der Aufenthalt in der Nähe der unter dem Druck stehenden pneumatischen Rohrblase ist verboten!
Nie den Nenndruck in der pneumatischen Rohrblase SAVA überschreiten

2. Schritt



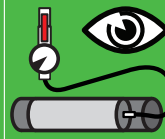
VERFAHREN

Prüfen und vorbereiten auf dem Platz, wo die pneumatische Rohrblase verwendet wird: Luftquelle, Rohrblase, Steuervorrichtung und Füllschläuche.

WARNUNG

Die pneumatische Rohrblase SAVA und andere Ausrüstung vor Gebrauch gründlich prüfen. Ein beschädigtes Produkt oder beschädigte Ausrüstung sind gefährlich und sind deswegen zu ersetzen oder aus dem Verkehr zu ziehen.

8. Schritt



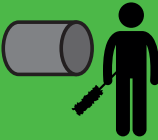
VERFAHREN

Während der Arbeit ist der Druck in der pneumatischen Rohrblase SAVA ständig zu prüfen.

WARNUNG

Im Falle einer Druckänderung, den Druck in der pneumatischen Rohrblase SAVA an den vorgeschriebenen Arbeitsdruckwert anpassen.

3. Schritt



VERFAHREN

Das Rohr, wohin die SAVA pneumatische Rohrblase eingeschoben wird, reinigen.

WARNUNG

Sogar die kleinsten scharfen Partikeln in einem nicht gereinigten Rohr können dauerhaft die pneumatische Rohrblase SAVA beschädigen.

9. Schritt



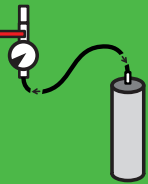
VERFAHREN

Nach Abschluss der Arbeit, den Staudruck freigeben.

WARNUNG

Das Entleeren einer dem Staudruck ausgesetzten Rohrblase kann ein unkontrolliertes Verschieben der Rohrblase in die Richtung des Staudruckes verursachen.

4. Schritt



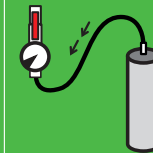
VERFAHREN

Die Luftquelle, Steuervorrichtung und die SAVA pneumatische Rohrblase verbinden.

WARNUNG

Die pneumatische Rohrblase SAVA nur mittels einer geeigneten Steuervorrichtung füllen. Das Sicherheitsventil der Steuervorrichtung soll vollkommen dem Arbeitsdruck in der pneumatischen Rohrblase SAVA entsprechen.

10. Schritt



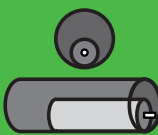
VERFAHREN

Die pneumatische Rohrblase SAVA entleeren.

WARNUNG

Vor dem Entleeren der Rohrblase wiederholt auf die Anwesenheit vom Staudruck prüfen.

5. Schritt



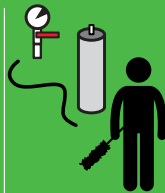
VERFAHREN

Die pneumatische Rohrblase SAVA ins Rohr einschieben.

WARNUNG

Die pneumatische Rohrblase SAVA waagrecht in der Mitte des Rohrquerschnittes positionieren.

11. Schritt



VERFAHREN

Nach dem Gebrauch die pneumatische Rohrblase SAVA und andere Ausrüstung laut Anleitungen reinigen und lagern.

WARNUNG

Die Anleitungen über Reinigen und Lagern der pneumatischen Rohrblase SAVA sind zu beachten.

6. Schritt



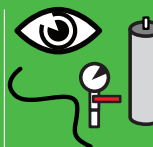
VERFAHREN

Die pneumatische Rohrblase SAVA mittels einer Unterstützung sichern.

WARNUNG

Im Falle eines überschrittenen Staudruckes besteht beim Nichtgebrauch der Unterstützung die Verletzungsgefahr.

12. Schritt



VERFAHREN

Die pneumatische Rohrblase SAVA und andere Ausrüstung gründlich prüfen.

WARNUNG

Ein beschädigtes Produkt oder beschädigte Ausrüstung sind zu ersetzen und aus dem Verkehr zu ziehen.



KURZANLEITUNG FÜR DIE VERWENDUNG VON PNEUMATISCHEN ROHRBLASEN SAVA



Nichtbeachtung der Anleitungen kann zu verschiedenen Verletzungen führen, deswegen sollten Sie vor dem Gebrauch nicht nur diese Kurzanleitung, sondern auch die kompletten Gebrauchsanweisungen, die auf den folgenden Websites veröffentlicht sind, lesen:



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

Beim Arbeiten mit pneumatischen Rohrblasen von SAVA immer die folgende persönliche Schutzausrüstung verwenden: Schutzanzug, Schutzhelm, Schutzbrillen, Schutzhandschuhe, Schutzschuhe und Gehörschutz.



WARNUNG:

Die Produkte eignen sich zur Verwendung im Temperaturbereich von -20 bis $+80$ °C. Im Temperaturbereich unter -20 °C, aber nicht niedriger als -40 °C, ist die Verwendung auf höchstens 1 Stunde beschränkt; im Temperaturbereich über $+80$ °C ist die Verwendung auf 30 Minuten beschränkt, jedoch darf die Temperatur 100 °C nicht überschreiten.



Die Standardausführung der SAVA pneumatischen Rohrblasen ist **NICHT** für die Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.



Bei Verwendung von SAVA pneumatischen Rohrblasen sind offenes Feuer und Rauchen verboten.

AUSWAHL DER GEEIGNETEN PNEUMATISCHEN ROHRBLASE SAVA:

Bei der Auswahl der pneumatischen Rohrblase von SAVA beachten Sie sowohl die Tabellen der technischen Daten als auch die Etiketten auf den Produkten.



Die pneumatischen Rohrblasen von SAVA sind nicht gegen alle Typen von Chemikalien beständig. Bei der Auswahl zwischen den verschiedenen Rohrblasentypen, wie z. B. NrBr, CR und NBR, berücksichtigen Sie bitte die Beständigkeitstabelle für Gummimaterialien oder konsultieren Sie den Hersteller.