

Verbundplattensystem

System for manifold plates

Système des plaques de raccordement



SN2907

Verbundplattensystem SN2907

Verbundplattensysteme SN2907 erhöhen Ihre Prozesssicherheit und sichern somit bares Geld.

Die Abdichtung erfolgt über ein Verbindungsstück oder einen Dichtring.

Die Gasdruckfedern sind hierbei durch Tieflochbohrungen miteinander verbunden.

Die Befüllung und Überwachung des Systems erfolgt über eine Kontrollarmatur. Dadurch entfallen die sonst üblichen Verbindungsschläuche und die Anzahl möglicher Leckagestellen wird deutlich verringert.

Konstruktiv bietet dieses System gleichzeitig die Möglichkeit mit engsten Gasdruckfederabständen zu arbeiten.

3

Nutzen Sie unsere kostenlose Konstruktionsunterstützung und profitieren Sie von geprüften Systemen aus fachkundiger Hand.

System for manifold plates SN2907

Manifold plate systems SN2907 increase the process reliability and thus save hard cash.

Here the sealing is made by a connecting piece or a sealing ring.

The gas springs are interconnected by deep hole borings.

The filling and the control is made via a control panel. Thus, the otherwise usual connecting hoses are omitted and the number of possible leakages is considerably reduced.

Constructively this system offers at the same time the opportunity to work with the narrowest gas spring distances.

Use our cost-free construction support and profit from our tested systems from competent experts.

Système des plaques de raccordement SN2907

Des systèmes des plaques de raccordement SN2907 augmentent votre sécurité de processus et ainsi épargnent l'argent comptant.

Ici l'étanchéité est faite par un raccord ou par une bague d'étanchéité.

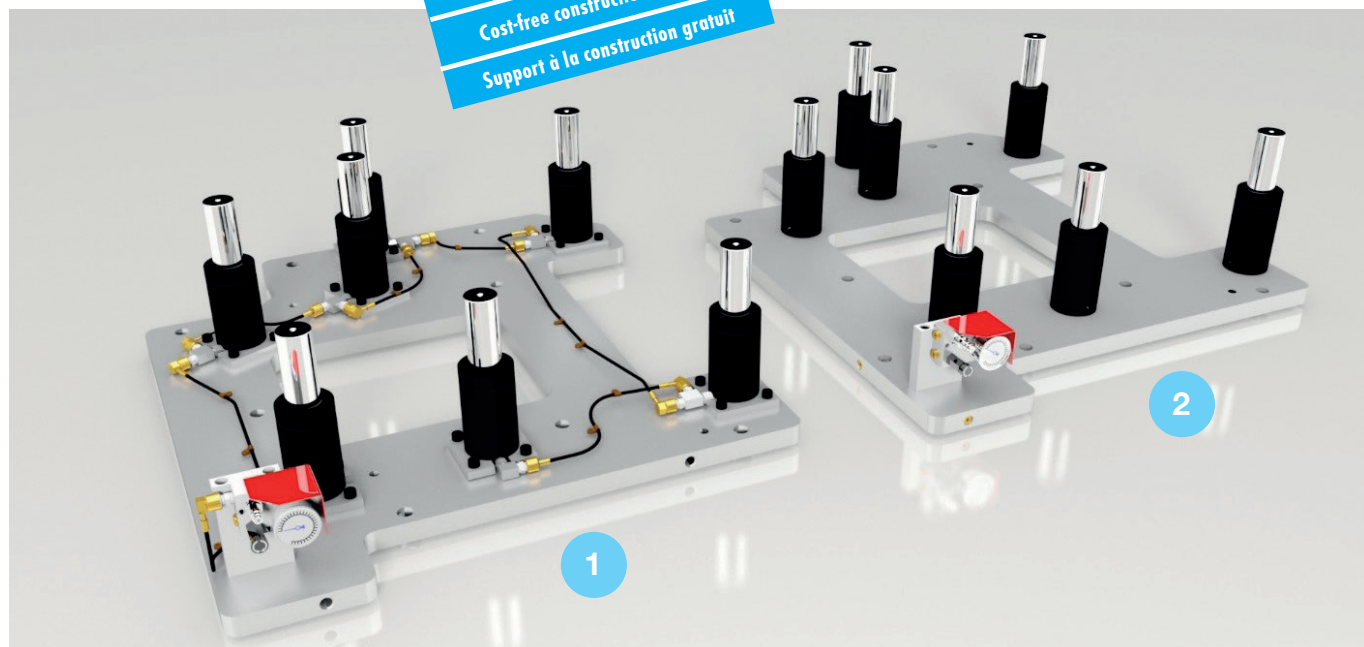
Les ressorts à gaz sont interconnectés par les forages profonds.

Le remplissage et la surveillance du système sont effectués par une unité de contrôle. Ainsi les tuyaux de raccordement habituels ne sont pas encore nécessaires et le nombre des fuites de liquide est considérablement réduit.

Constructivement ce système offre en même temps la possibilité de travailler avec les distances des ressorts à gaz plus étroites.

Utilisez notre support à la construction gratuit et profitez des systèmes testés des mains expertes.

Kostenlose
Konstruktionsunterstützung
Cost-free construction support
Support à la construction gratuit



Vergleich verschlauchte Gasdruckfedern ①
zu Verbundplattensystem SN2907 ②

Comparison gas springs connected by hoses ①
with manifold plate system SN2907 ②

Comparaison des ressorts à gaz connectés par des tuyaux ① avec le système des plaques de raccordement SN2907 ②

Ihre Vorteile

- Einfache Wartung und Installation
- Kompaktes Design
- Kostengünstig
- Geringerer Bearbeitungsaufwand
- Fertigung nach aktuellen gesetzlichen Bestimmungen und technischen Regelwerken

Your advantages

- Easy maintenance and installation
- Compact design
- Cost-efficient
- Lower machining operation is required
- Production according to the current legal requirements and technical regulations

Vos avantages

- Entretien et installation de manière facile
- Design compact
- Économique
- Effort de traitement inférieur
- Production selon les prescriptions légales actuelles et les règlements techniques