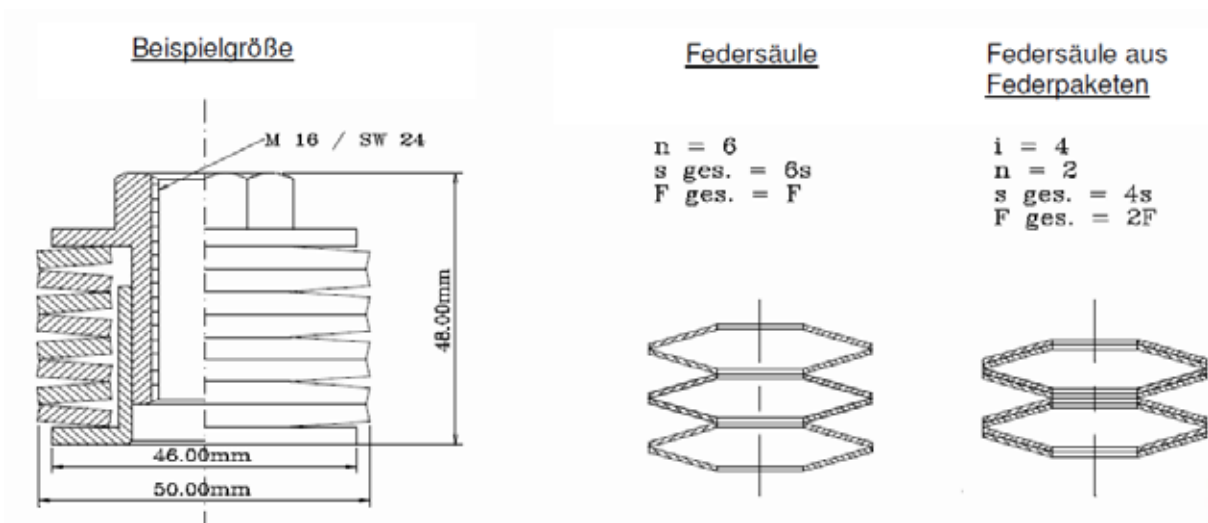


Vorteile:

- Die PPU gewährleisten einen permanenten Druck auf die Stopfbuchse und setzen, je nach Packungsschwund, kontinuierlich die Packung nach.
- Kein Nachziehen der Stopfbuchse zwischen den Revisionszeiten durch größtmögliche Wartungsfreiheit.
- Die PPU sind problemlos gegen die Stopfbuchsmuttern auszutauschen. Es ist kein Auswechseln der Stehbolzen erforderlich.
- Die Tellerfedern werden geführt, daher kein Abgleiten der Tellerspitzen.
- Der Federweg kann bestimmt werden.
- Wahlweiser Aufbau sowohl als Federsäule als auch als Federsäule aus Federpaketen in Abhängigkeit von Drehmoment.
- Material des Trägerkörpers 1.4571



Bringen sie Ihren Wartungsaufwand gegen Null !!

Nennen Sie uns Ihre Betriebsparameter

Wir empfehlen Ihnen den Dichtungstyp, die Vorspannung und die Drehmomente.

PPU (Permanent Power Units), für 20 - 150 bar Mediumdrücke, in Abhängigkeit von der Anordnung der Tellerfedern (Federsäule o. -paket), der verwendeten Packung und der Oberflächenbeschaffenheit von Spindeln und Stopfbuchsraum.

Allgemeine Hinweise
 Alle Angaben in dieser Technischen Information entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und begründen keine Haftung unsererseits.
 © Copyright by IDT.

Werk Kupferring

Gewerberg 6, D-09456 Annaberg-Buchholz
 Postfach 10 01 52, D-09441 Annaberg-Buchholz
 Tel.: (03733) 505-0, Fax: (03733) 505101
 E-Mail: annaberg@idt-dichtungen.de
 Internet: www.idt-dichtungen.de

Werk Essen

Adlerstraße 18, D-45307 Essen
 Postfach 13 02 70, D- 45292 Essen
 Tel.: (0201) 85511-0, Fax: (0201) 8553555
 E-Mail: essen@idt-dichtungen.de
 Internet: www.idt-dichtungen.de

Werk Kirchheim

Liebigstraße 5, D-85551 Kirchheim
 Postfach 13 29, D-85543 Kirchheim
 Tel.: (089) 991883-0, Fax: (089) 9043967
 E-Mail: kirchheim@idt-dichtungen.de
 Internet: www.idt-dichtungen.de