



## 2.0 Valve Kit Umrüstsatz nach TA Luft

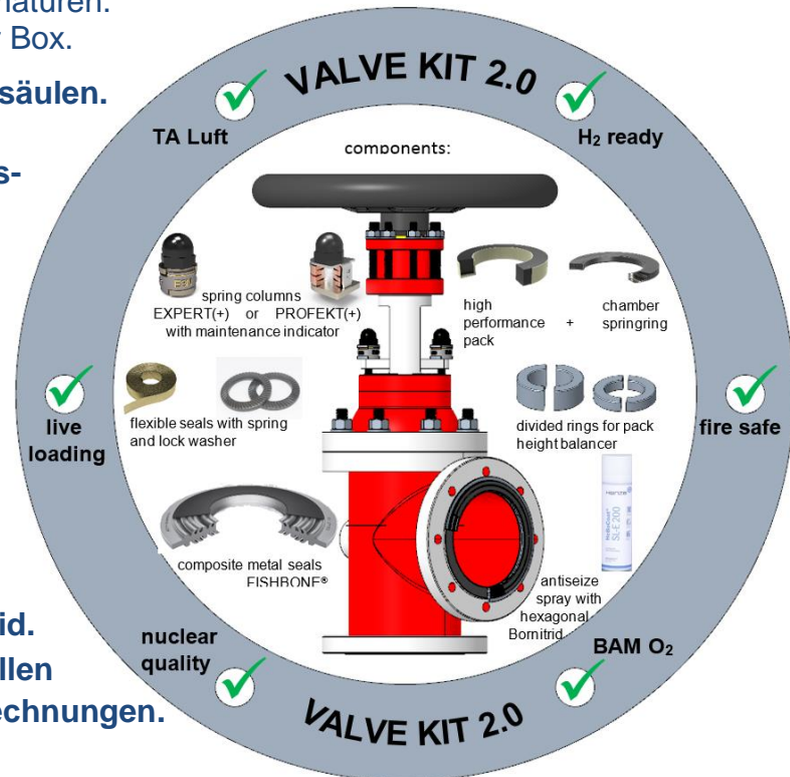
Live Loading, H<sub>2</sub> ready, BAM O<sub>2</sub>, Fire Safe und Nuklear Qualität

Stopfbuchs- und Flanschabdichtungen für Armaturen nach TA Luft und Live Loading sowie für andere zulassungspflichtige Anwendungen.

Unser neuer 2.0 Valve Kit Umrüstsatz, entwickelt für ein schnelles und technisch perfektes Um- bzw. Nachrüsten Ihrer Armaturen.

Alle erforderlichen Komponenten in einer Box.

- **Hochwertige TÜV zertifizierte Federsäulen.**  
Ohne Schraubenverlängerung einsetzbar.
- **Zertifizierte Hochleistungspackungsätze mit innovativer Kammerung.**
- **Geteilte Distanzbuchsen.**  
Für die Reduzierung sehr tiefer Stopfbuchsen
- **Hochwertiges flexibles Deckelabdichtungsband mit zusätzlicher Flanschbefederung.**  
Auch geeignet für ovale Deckelflansche.
- **Innovative Fishbonedichtungen für die genormten Armaturenflansche.**  
Metallverbunddichtungen der 3. Generation
- **Hochwertiges Antiseize aus Bornitrid.**
- **Umfangreiche Dokumentation mit allen erforderlichen Zertifikaten und Berechnungen.**



Wollen Sie mehr über unsere hochwertigen Valve Kit Komponenten erfahren? Dann fordern Sie einfach unsere Informationsbroschüre „**Die neuen TA Luft und Live Loading Spindel- und Flanschabdichtsysteme für Armaturen**“, unter [info@KSD-de.com](mailto:info@KSD-de.com) an.

Für unser Valve Kit Programm bis PN63 oder Class400 und bis DN400 oder 16“ können Sie die Preisliste und das erforderliche Datenaufnahmeblatt unter [www.KSD-de.com](http://www.KSD-de.com) herunterladen.

Das Datenaufnahmeblatt finden Sie auch auf der Rückseite dieses Informationsblattes.

### Bestellablauf:

1. Füllen Sie das Datenaufnahmeblatt aus.
2. Senden Sie uns das oder die Datenblätter zu.
3. Wir konfigurieren Ihr(e) Valve Kit(s) in kurzer Zeit.
4. Nach Begleichung unserer Rechnung versenden wir Ihr(e) Valve Kit(s) in stabilen Verpackungsboxen.

Sollte Ihre benötigte Größe nicht in unserem Valve Kit Programm enthalten sein, kontaktieren Sie uns.

**Wir haben eine Lösung.**





# 2.0 Valve Kit Umrüstsatz nach TA Luft

Live Loading, H<sub>2</sub> ready, BAM O<sub>2</sub>, Fire Safe und Nuklear Qualität

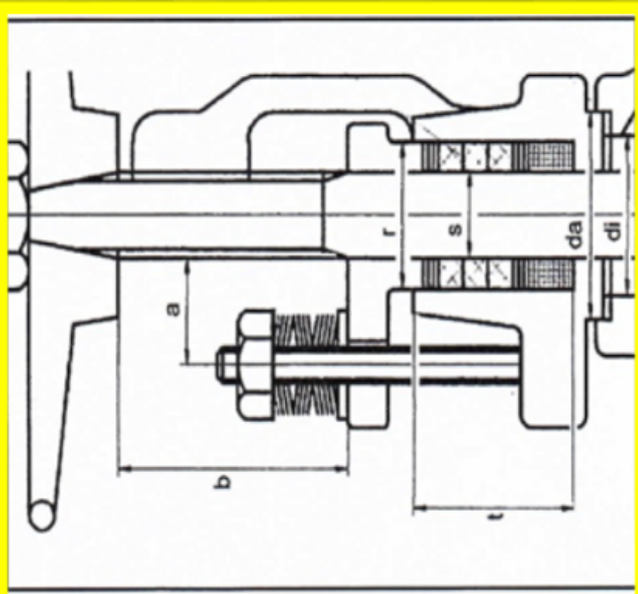
Kunde / Händler : .....  
 Datum : .....

## Datenaufnahmeblatt Valve Kit

<b>Anforderungen (ankreuzen *)</b>		senkrecht	waagrecht
TA-Luft / VDI2440 / DIN EN ISO15848-1			
live loading			
H <sub>2</sub> ready			
fire safe			
BAM O <sub>2</sub>			
nuclear quality			
<b>Armatur</b>			
Einbaulage (nur bei Regelventilen ankreuzen)			
Grafitfreie Ausführung aller Komponenten verlangt			falls ja bitte ankreuzen
Für Armaturen mit Schraubstopfbuchse gilt das Datenaufnahmeblatt nicht. In diesem Fall fordern Sie bitte das Datenaufnahmeblatt für unser TA Luft Central (+) an			
<b>Stopfbuchse</b>			
s Spindel *)			mm
r Stopfbuchsräumeußendurchmesser *)			mm
t Stopfbuchsräumtiefe			mm
<b>Stopfbuchsschrauben</b>			
Gewindegröße (metrisch M / zöllig UNC) *)			Stück
Stopfbuchsschraubenanzahl *)			mm
a axialer Freiraum *)			mm
b radialer Freiraum *)			
<b>Deckeldichtung</b>			
di Innendurchmesser Dichtung			mm
da Außendurchmesser Dichtung			mm
h Höhe Dichtung			mm
<b>Deckelflanschsrauben</b>			
Schraubengröße (metrisch M / zöllig UNC) *)			Stück
Schraubenanzahl *)			
Werkstoff (Kurzbezeichnung)			

<b>*) Pflichtfelder</b>	
Hersteller Armatur / Typ	Stück
Anzahl *)	
<b>Betriebsparameter</b>	
Nenndruck (PN) / (Class) *)	DIN ASME
Nennweite (DN) *)	
Betriebsdruck (Pb) *)	bar
Betriebstemperatur (Tb) *)	°C
Medium *)	
Betätigungen / h *)	
Falls Betätigungen / h nicht bekannt ist, reicht der Hinweis Regelventil ja oder nein	



KSD GmbH · Deltaplatz 1 · 06369 Köthen / OT Kleinwülknitz · Tel.: 03496 5080-0 · Fax: 03496 5080-20 · E-Mail: info@ksd-de.com