



2.0 Valve Kit Umrüstsatz nach TA Luft

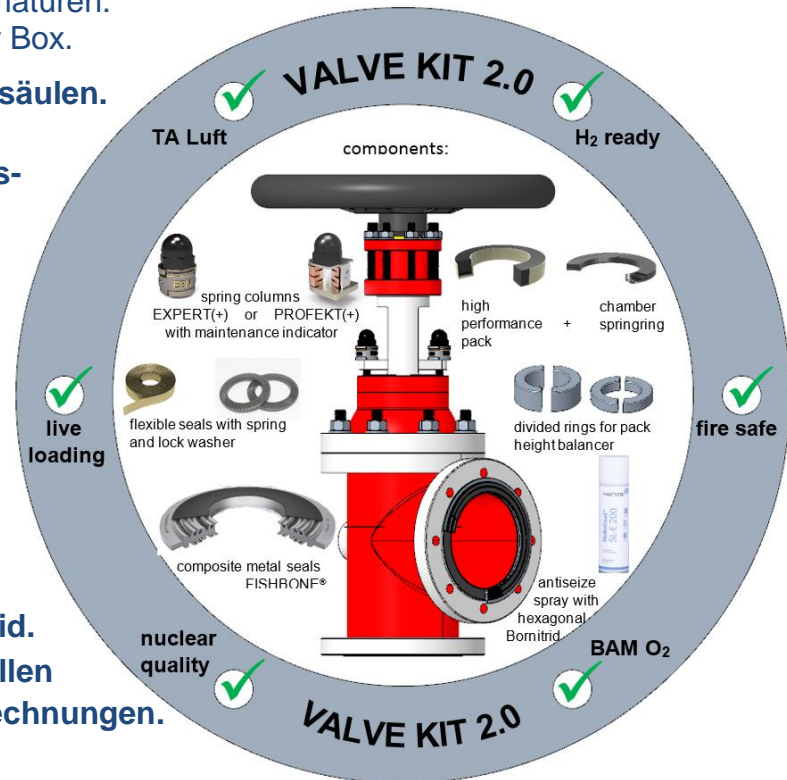
Live Loading, H₂ ready, BAM O₂, Fire Safe und Nuklear Qualität

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 Deckel-dichtungsband 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 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 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.





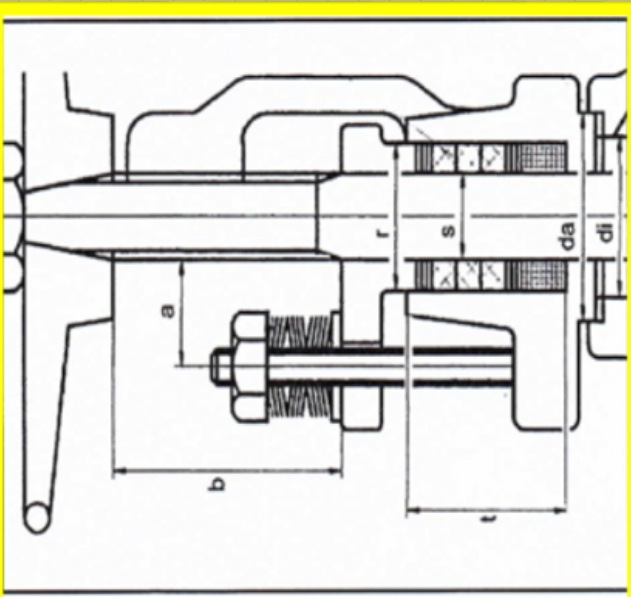
2.0 Valve Kit Umrüstsatz nach TA Luft

Live Loading, H₂ ready, BAM O₂, Fire Safe und Nuklear Qualität

Kunde / Händler :
Datum :

Datenaufnahmeblatt Valve Kit

Anforderungen (ankreuzen *)			
TA-Luft / VDI2440 / DIN EN ISO15848-1			
live loading			
H ₂ ready			
fire safe			
BAM O ₂			
nuclear quality			
Armatur		senkrecht	waagrecht
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			
Stopfbuchse			
s Spindel *)			mm
r Stopfbuchsräumeußendurchmesser *)			mm
t Stopfbuchsräumtiefe			mm
Stopfbuchsschrauben			
Gewindegröße (metrisch M / zöllig UNC) *)			Stück
Stopfbuchsschraubenanzahl *)			mm
a axialer Freiraum *)			mm
b radialer Freiraum *)			
Deckeldichtung			
di Innendurchmesser Dichtung			mm
da Außendurchmesser Dichtung			mm
h Höhe Dichtung			mm
Deckelflanschsrauben			
Schraubengröße (metrisch M / zöllig UNC) *)			Stück
Schraubenanzahl *)			
Werkstoff (Kurzbezeichnung)			



***) Pflichtfelder**

Hersteller Armatur / Typ

Anzahl *)

	Stück
--	-------

Betriebsparameter

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