

NIBUS S+S PRODUKTE

Das Original



Automatisch gut, mit Sicherheit besser.

CEA

Automatisch gut, mit Sicherheit besser

CEA ist ein renommiertes Industriearmaturen-Handels- haus mit ergänzendem Portfolio rund um die Industrie- armatur. Wir verstehen uns als Komplettanbieter und Problemlöser. Im Anlagenbau, der Chemie- und Petro- chemie, bei Kraftwerksbetreibern und in der sonstigen produzierenden Industrie bieten wir erstklassige Beratung, hochwertige Produkte auch in Sonderwerkstoffen und Maßarbeit aus eigener Werkstatt. Mit unseren sicher- heitstechnisch relevanten, in der Chemie und im Kraft- werksbau anerkannten Armaturen-Verriegelungen sind wir Lieferant für viele namhafte Chemie-Unternehmen und Kraftwerksbetreiber. Als einer der größten Armaturenhänd- ler in Deutschland garantieren wir mit unserem gut sortierten Lager stets eine schnelle Lieferfähigkeit.



Wir bieten mehr als Sie erwarten!

- Beratung und Planung
- Sonderlösungen
- Wartung und Service (stationär und vor Ort)
- Lagerhaltung von über 100.000 Produkten
- SCC-zertifizierte Mitarbeiter
- ISO 9001: 2015 - Zertifikat International
- TA - Luft - Umrüstbescheinigung

Nibus S+S

Fertigung, Vertrieb und Service

Unser Service!

- Montage und Druckprüfung
- Sandstrahlen und Beschichtung
- Abnahmeprüfung gemäß allen gängigen nationalen und internationalen Normen
- SCC-zertifizierte Mitarbeiter / OL3 NPP-zertifizierte Mitarbeiter
- CE-zertifizierter Hersteller von Regel- und Absperrarmaturen
- Mechanische Bearbeitung
- Sonderformbau zur Herstellung von Elastomer- formstücken
- Support gummierter sowie un gummierter Regel- und Absperrarmaturen
- Planung und Montage von Elektroinstallationen
- Lichtdesign und Smart-Home-Systeme im privaten sowie gewerblichen Anwendungsbereich

NIBUS S+S PRODUKTE



S+S MEMBRANSCHIEBER

S+S A19a Membranschieber

Merkmale:

- freier glatter Durchgang, geringer Druckverlust
- nach außen vollkommen dicht durch Membranabdichtung der Spindel
- maximaler Korrosionsschutz durch komplette Schutzgummierung aller medienberührten Flächen
- keine Unterwanderung durch das angreifende Medium



Nennweitenbereich: DN 15 - DN 350 / PN 10
Druck: DN 250 - 8 bar / DN 300 - 7 bar / DN 350 - 6 bar
Temperatur: Standard 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Ausführung stopfbuchslos mit nicht steigender Spindel

S+S RÜCKSCHLAGKLAPPE - LANG

S+S B10/B10a Rückschlagklappe

Dichtschließende Rückschlagklappe, geeignet zum Einbau in waagerechte und senkrechte Rohrleitungen. Durchströmung nur von unten nach oben. Als Absperrorgan dient eine allseits gummierte, stahlverstärkte, leicht bewegliche, im Gehäuse gelagerte Klappenscheibe.

Merkmale:

- Klappe dicht schließend, auch bei geringem Rückdruck
- weiches Schließverhalten durch Gummiauflage der Klappenscheibe mit integriertem elastischen Gelenk
- robuste, wartungsfreie Konstruktion
- Standardmäßig in den Qualitäten IIR / NBR / EPDM
- weitere Gummiarten auf Anfrage möglich



Nennweitenbereich: DN 15 - DN 350 / PN 10 / weitere auf Anfrage
Druck: PN 16
Temperatur: bis 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Robuste, wartungsfreie Konstruktion mit weichem Schließverhalten

S+S SCHIEBERKEIL MIT MEMBRANE

S+S Membrane für A19a

Merkmale:

- Standardmäßig in den Qualitäten IIR / NBR / EPDM
- weitere Gummiarten auf Anfrage möglich



Nennweitenbereich: DN 15 - DN 350 / PN 10

Temperatur: Standard 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Ab DN 150 mit Terylene-Gewebeeinlage zur Verstärkung der Membrane um höhere „Auf-zu“-Zyklen zu gewährleisten

S+S KLAPPENSCHEIBE

S+S B10/B10a Klappenscheibe

Merkmale:

- Standardmäßig in den Qualitäten IIR / NBR / EPDM
- weitere Gummiarten auf Anfrage möglich



Nennweitenbereich: DN 15 - DN 350 / PN 10 / weitere auf Anfrage

Druck: PN 16

Temperatur: bis 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Robuste, wartungsfreie Konstruktion mit weichem Schließverhalten

S+S RÜCKSCHLAGKLAPPE

S+S B4w Rückschlagklappe

Merkmale:

- innen komplette Schutzgummierung
- sehr kurze Baulänge
- leichtgängig und wartungsfrei



Nennweitenbereich: DN 50 - DN 250 / PN 10

Druck: bis 10 bar

Temperatur: Standard 80° C / höhere Temperaturen auf Anfrage möglich

Auswechselbare Klappenscheibe

S+S DOPPELTOPFMANSCHETTE

Merkmale:

- Auch für nicht S+S Kolbenantriebe auf Anfrage zu verwenden
- Standardmäßig in den Qualitäten IIR / NBR / EPDM

BILD FEHLT!

Nennweitenbereich: DN 125 - DN 400 / weitere auf Anfrage

Für doppelwirkenden Kolbenantrieb

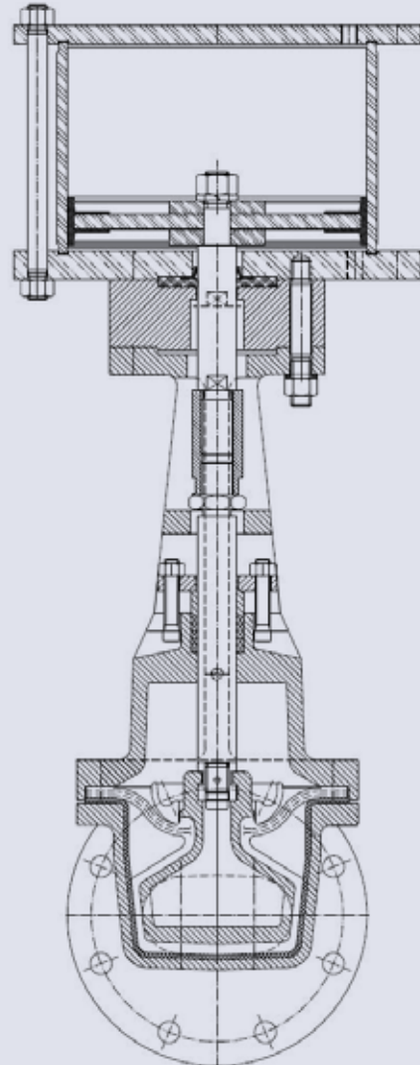
NIBUS S+S SERVICE



Nibus S+S

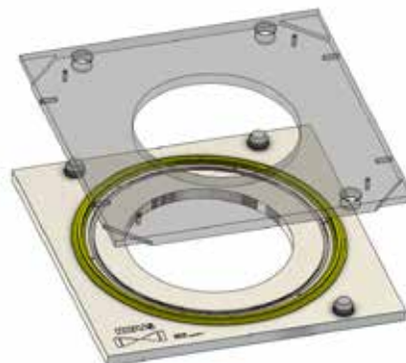
Service

- Montage und Druckprüfung bis 1.000 bar
- Sandstrahlen und Beschichtung
- Abnahmeprüfung gemäß allen gängigen nationalen und internationalen Normen.
- SCC-zertifizierte Mitarbeiter / OL3 NPP-zertifizierte Mitarbeiter
- CE-Zertifizierter Hersteller von Regel- und Absperrarmaturen
- Mechanische Bearbeitung
- Sonderformbau zur Herstellung von Elastomerformstücken
- Support gummierter sowie un gummierter Regel- und Absperrarmaturen
- Planung und Montage von Elektroinstallationen
- Lichtdesign und Smart-Home-Systeme im privaten sowie gewerblichen Anwendungsbereich



Sonderformbau

- Spezialanfertigung von Werkzeugen zur Herstellung von Elastomerformstücken (High-Compressing-Verfahren), z.B. Dichtelement etc.



Nibus S+S

Service

Revision / Projekte

- Technische Beratung
- Funktionsüberprüfung Mechanik
- Funktionsüberprüfung Gummiauskleidung
- Dokumentation



Gummierung

- Überprüfung der Gummiauskleidung auf Beschädigung
- Instandsetzung beschädigter Gummierung
- Optimierung der vorhandenen Gummiauskleidung
- Neugummierung



Mechanik

- Komplettüberholung / Instandsetzung mechanischer Defekte
- Automatisierung
- Umrüstung
- Druckprüfung



ERSATZTEILE SERVICE

- S+S Membrane A19a / IIR / NBR / EPDM
weitere Gummisorten möglich
- S+S Klappenscheibe B10a / IIR / NBR / EPDM
weitere Gummisorten möglich
- Doppeltopfmanschette für Kolbenantrieb
- weitere S+S Ersatzteile möglich



ZERTIFIKAT

Technische Stelle für Druckgeräte
gemäß Druck-Richtlinie 2014/68/EU

DEKRA

ZERTIFIKAT
Richtlinie 2014/68/EU

Die Prüf- und Zertifizierungsstelle für Druckgeräte der DEKRA Automobil GmbH bescheinigt hiermit, dass folgendes Unternehmen:



an der Fertigungsstätte:

Nibus GmbH
Am Eckschachen 28
87509 Immenstadt

ein System für die

Interne Fertigungskontrolle mit überwachten Druckgeräteprüfungen in unregelmäßigen Abständen von

"Nibus S+S Zwischenflansch Rückschlagklappe, Typ B4w"
DN 50 bis DN 250

nach Modul A2 gemäß Anhang III der Richtlinie 2014/68/EU untermaß und berechtigt ist, die nächstehend abgebildete Kennzeichnung auf diesen Produkten anzubringen.

C E 2286

Der Nachweis wurde im Rahmen einer erstmaligen Nachprüfung erbracht. Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Besuchsbericht Nr.: 20211130-20306-1895326145-100-421420-BB gültig.

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 29.11.2024

Zertifikats-Registrier-Nr.: ZID-001-15311/21

Die Gültigkeit des Zertifikates wird laufende Nachprüfungen in Form von unregelmäßigen Besuchen in festgelegten, unregelmäßigen Abständen durch die technische Stelle sichert.

Halle, 07.12.2021


Zertifizierungsstelle für Druckgeräte



DEKRA Automobil GmbH, Am Eckschachen 28, 87509 Immenstadt, Bayern, Deutschland
www.dekra.com

ANWENDUNGSGEBIETE

Bewährte Qualität, für vielfältigen Einsatz.

Unsere Produkte sind für den Einsatz in verschiedensten Anwendungsgebieten geeignet.



TECHNISCHE GASE



WASSER



ABWASSER



TIEFTEMPATUREN
KRYOGENE ANWENDUNGEN



THERMOSOLAR



INDUSTRIE



RAFFINERIEN / PETROCHEMIE



LNG & LPG SYSTEME



SAUERSTOFFANWENDUNGEN



CEA Chemie- und Energie-Armaturen GmbH

Am Herrschaftsweiher 43
67071 Ludwigshafen-Ruchheim

Telefon: +49(0)621. 579 287 - 0
Telefax: +49(0)621. 575 481

E-Mail: info@cea-lu.de
Internet: www.cea-lu.de

Alle Angaben dienen lediglich zur Information und haben keine Rechtsverbindlichkeit. Auf Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben übernehmen wir keine Gewähr.

Niederlassung Köln

Herseler Straße 3
50389 Wesseling

Telefon: +49(0)221. 95 66 58 - 0
Telefax: +49(0)221. 95 66 58 - 6

Niederlassung Rhein-Ruhr

Brüsseler Straße 67
45968 Gladbeck

Telefon: +49(0)2043. 50 35 4 - 00
Telefax: +49(0)2043. 50 35 4 - 20