



ABS - ABSENKSCHÜTZE A4 PRODUKTBESCHRIEB

Seite | 1

Sichere Technik für eine saubere Umwelt







Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

ABSENKSCHÜTZE A4

Gewindeschieber aus Edelstahl (WS 1.4301, 1.4404 oder 1.4571) mit gerader Sohlschwelle. Die Höhe des Sohlsprunges beträgt mindestens die Schütz-Plattenhöhe +150 mm. Verwendung als Regel- und Drosselschieber. 4-seitig dichtend nach Dichtigkeitsklasse 4. Zum Eingiessen in Aussparungen nach DIN 19556 oder zum Andübeln an Bauwerke mit ebenen Flächen nach DIN 18202, Tabelle 3.

BAUART DES SCHIEBERS

komplette Schweisskonstruktion inkl. Ausschnittschweissungen mit durchgehenden, geschlossenen Schweissnähten zur Vermeidung von Spaltkorrosion. Rahmen, Platte, Verstärkungsrippen sowie Ankertragplatten sind nach statischen Anforderungen mit 1.5-facher Sicherheit ausgelegt. Alle Edelstahlteile sind nass glasperlgestrahlt und passiviert. Spindelverlängerung und Axialausgleichsgummi mit Schieberplatte verschraubt. Spindel und Spindelmutter mit Trapezgewinde DIN 103. Zerstörungsfrei demontierbare Spindel. Mit Rollenführung der Spindelverlängerung.



OPTIONALES ZUBEHÖR

- eine grosse Anzahl an passenden Antrieben (siehe separate Datenblätter für Antriebe)
- Stellungsanzeige bei manuellen Antrieben, die den geöffneten Hub in mm anzeigt, respektive bei Stellung 000000 geschlossen
- mit automatischer Spindelschmierung bei elektrischem Antrieb
- mit pneumatischem Antrieb
- vorgerundet für runde Schächte (bitte Schachtdurchmesser angeben)
- in vielen Sondergrössen erhältlich
- Ausführung für Einsatz in ozonbelasteter Atmosphäre
- als Drosselschieber mit Durchflusstabelle



Hersteller:







ABS - ABSENKSCHÜTZE A4 PRODUKTBESCHRIEB

Seite | 2

Sichere Technik für eine saubere Umwelt

VERWINDUNGSSTEIFER RAHMEN

Zuschnitt kalt umgeformt und mit über den Rahmen greifend Ankerlaschen verstärkt.

SCHIEBERPLATTE

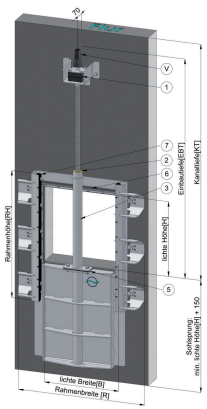
nach statischen Anforderungen mit aufgeschweissten Verstärkungsrippen.

DICHTUNG

Das ABS-U-Dichtungsprofil ist kaltschlüssig und zuggesichert um geringe Reib- und Drehmomente zu erzielen. Die Dichtung ist einteilig, öl- und säurebeständig und lebensmittelecht.

HDPE GLEITSCHIENEN

HDPE Gleitschienen für einen linearen Dichtungsdruck. Die Regulierung der unterströmenden Abflussmenge erfolgt durch die stetig 2-seitig dichtende Schieberplatte die linear auf einer PEHD Gleitschiene im Schieberrahmen geführt ist.



Hersteller:



! HINWEISE

Wenn Sie auf diese Hinweise achten, stellen Sie sicher, dass Ihr Edelstahl wahrscheinlich nicht rosten wird.

Edelstahl darf nicht mit anderen unedleren Metallen in Berührung kommen

- keine Lagerung mit Fremdmetallen (z.B. Lagerbühnen, Gerüsten, Werkzeugen, etc.)
- Edelstahlprodukte nicht mit unedleren Metallen (z.B. verzinkten Schrauben, Einschlaganker, etc.) befestigen.
- Edelstahl nicht dauerhaft mit fremden Metallen verbinden (z.B. Kriechströme bei Rohrleitungen, etc.)
- Achtung beim Ablad mit Kran! Nur Struppen aus Stoffen oder Kunststoff verwenden. Keine Ketten, etc. aus Stahl verwenden
- Achten Sie darauf, dass über dem Edelstahl keine Abdeckungen aus Stahl oder Gusseisen platziert sind

Edelstahl darf nicht unsachgemäss bearbeitet werden

- Edelstahl niemals mit ferritischen Stahlbürsten reinigen (z.B. Drahtbürste oder Stahlwolle, etc.)
- vermeiden Sie den Kontakt mit hohen Chloroder Salzkonzentrationen
- niemals Edelstahl mit Stahlwerkzeugen (z.B. Schaufeln, Spachteln, Stemmeisen, etc.)
 bearbeiten oder reinigen
- niemals in der N\u00e4he von Edelstahl Stahlprodukte (auch verzinkte Stahlprodukte) mit einem Winkelschleifer bearbeiten. Die Funkfont\u00e4ne bleibt am Edelstahl kleben und wird ganz sicher rosten



HELMUT BRESCHAN AG Bösch 81 CH-6331 Hünenberg ZG Telefon +41 41 784 50 00 info@breschan.ch www.breschan.ch

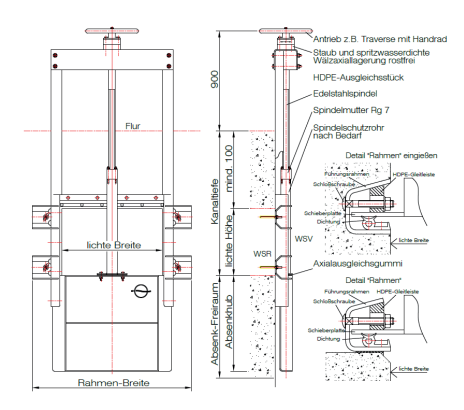




ABS - ABSENKSCHÜTZE A4 PRODUKTBESCHRIEB

Seite | 3

Sichere Technik für eine saubere Umwelt



EINBAUVARIANTEN

