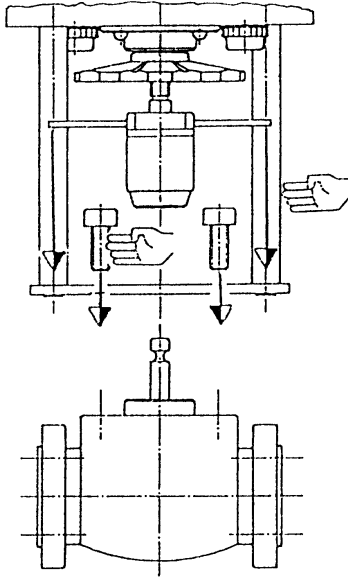
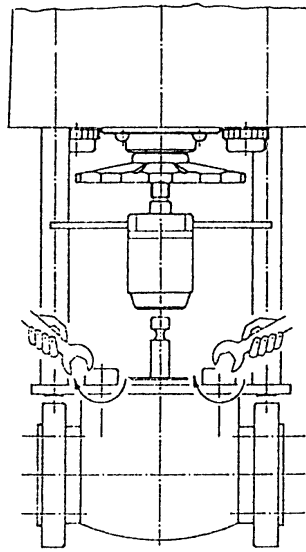


Montage des Antriebes Typ AHS ...

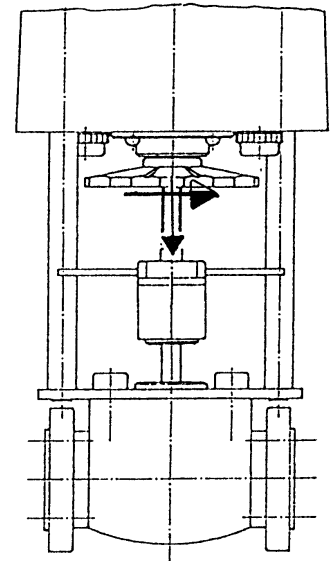
Achtung! Zu beachten ist, dass an der Schnellkupplung unterhalb der zylindrischen Seite der Sicherungshülse (schwarzes Kunststoffteil) ein noch ca. 6 mm langer konischer Teil (hellgelb) der inneren Hülse übersteht (Ausgangszustand).



1.) Antrieb auf das Ventil aufsetzen und durch Verdrehen des Antriebes diesen in gewünschte Stellung bringen.

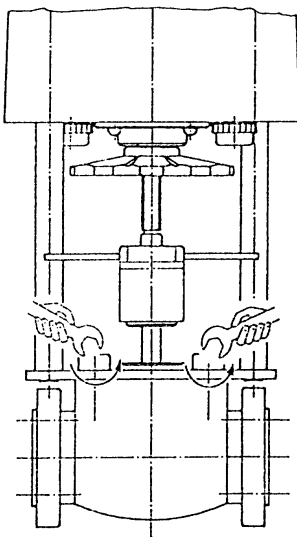


2.) Antrieb mittels Schrauben und Federscheiben am Ventil festschrauben.

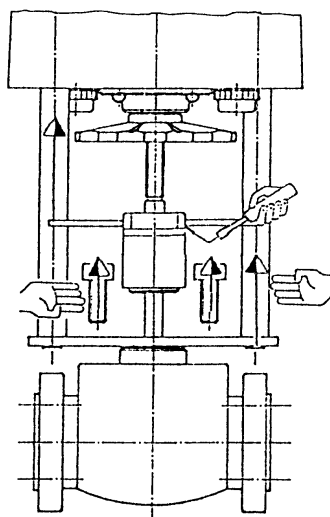


3.) Elektrische Installation (s. Rückseite) durchführen. Der Antrieb „fängt“ sich die Ventilstange beim ersten Auflaufen auf das Ventil selbsttätig ein.
Ebenso möglich: Handrad nach rechts drehen, bis die Ventilstange „eingefangen“ ist und die innere Hülse vollständig eingeschnappt ist.

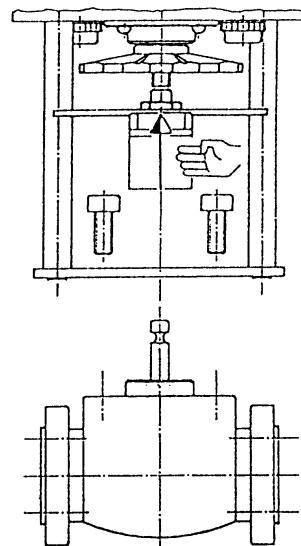
Demontage des Antriebes Typ AHS ...



1.) Die beiden Verbindungsschrauben am Flansch lösen und entfernen.



2.) Mittels Schraubendreher (mittlere Größe) die innere Hülse (gelbes Teil) unter der Sicherungshülse (schwarzes Kunststoffteil) durch die seitliche Aussparung in der Sicherungshülse nach unten schieben und Kupplungsstück auskuppeln.



3.) Antrieb vom Ventil abheben; gleichzeitig die Sicherungshülse (schwarzes Kunststoffteil) in Richtung Ventil drücken, bis die Ventilstange freigegeben wird.

Die Antriebe dürfen nicht nach unten hängend eingebaut werden!


Beim Verlegen der elektrischen Leitungen sind die Vorschriften für das Errichten von Starkstromanlagen zu beachten. Netzspannung und Netzfrequenz müssen mit den Daten auf dem Typenschild übereinstimmen.

Netzanschlussleitung: Nennquerschnitt min. 1 mm²

Netzabsicherung, anlagenseitig: max. 6 A

Netztrennung, anlagenseitig: Vor Abnahme der Haube, z.B. für mechanische Wartungs- und Einstellarbeiten, muss die Netzeinspeisung mit einem dafür geeigneten Ausschaltgerät abgeschaltet werden. Das Ausschaltgerät muss so ausgelegt sein, dass ein unbeabsichtigtes Einschalten verhindert wird.

Elektrischer Anschluss:

- Anschlussleitung durch die Kabeleinführung verlegen.
- Die Anschlussleitung ca. 1 cm nach Durchführung durch die Kabelverschraubung abisolieren.
- Leitung an die entsprechenden Klemmen führen und nach dem in der Haube eingeklebten Anschlussplan anklemmen.
- Die Leitungen sind im Gerät so zu führen und zu befestigen, dass sie vor sich bewegenden oder rotierenden Teilen geschützt sind und beim Abnehmen oder Aufsetzen der Haube nicht beschädigt werden.
- Schutzleiter an der Schutzleiterklemme  anklemmen.



GEFAHR!

Dieses elektrische Gerät ist ein Betriebsmittel zum Einsatz in Starkstromanlagen. Während des Betriebes hat dieses Betriebsmittel gefährliche spannungsführende blanke Teile, sowie bewegte, bzw. rotierende Teile. Es könnte deshalb, z.B. bei unzulässigem Entfernen der erforderlichen Abdeckungen, bei unsachgemäßem Einsatz, falscher Bedienung, Einstellung oder unzureichender Wartung schwerste gesundheitliche oder materielle Schäden verursachen.

Die für die Sicherheit der Anlage Verantwortlichen müssen deshalb gewährleisten, dass

- nur qualifizierte Personen mit Arbeiten an diesem Gerät beauftragt werden,
- diese Personen u.a. die mitgelieferten Betriebsanleitungen und übrigen Unterlagen der Produktdokumentation bei allen entsprechenden Arbeiten stets verfügbar haben und verpflichtet werden, diese Unterlagen konsequent zu beachten,
- Arbeiten an diesem Gerät oder in dessen Nähe für nichtqualifizierte Personen untersagt werden.