

ABS-GEWINDESCHIEBER G4V PRODUKTEBESCHREIB



SCHIEBER & SCHÜTZE

Gewindeschieber G4V

Gewindeschieber aus Edelstahl (WS 1.4301, 1.4404 oder 1.4571) mit runder, nutfreier Sohle. Verwendung als Regel- und Drosselschieber. 4seitig 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. Ausschnittsschweißungen mit durchgehenden, geschlossenen Schweißnähten zur Vermeidung von Spaltkorrosion. Rahmen, Platte, Verstärkungsrippen sowie Ankertragplatten sind nach statischen Anforderungen mit 1.5facher 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.

Verwindungssteifer Rahmen

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

Schieberplatte

Nach statischen Anforderungen mit aufgeschweissten Verstärkungsrippen.

Dichtung

Mit form- und kraftschlüssiger, öl- und säurebeständiger, lebensmittelechter Dichtung. Die Dichtung ist zuggesichert. Die Dichtung ist auf der Schieberplatte positioniert und kann ohne Trockenlegung des Gerinnes ausgetauscht werden.

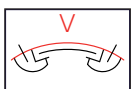
Nachstellbare Keil-Gleitleiste

Der Dichtungsdruck ist über linear wirkende HDPE-Keil-Gleitleisten ein- und nachstellbar.

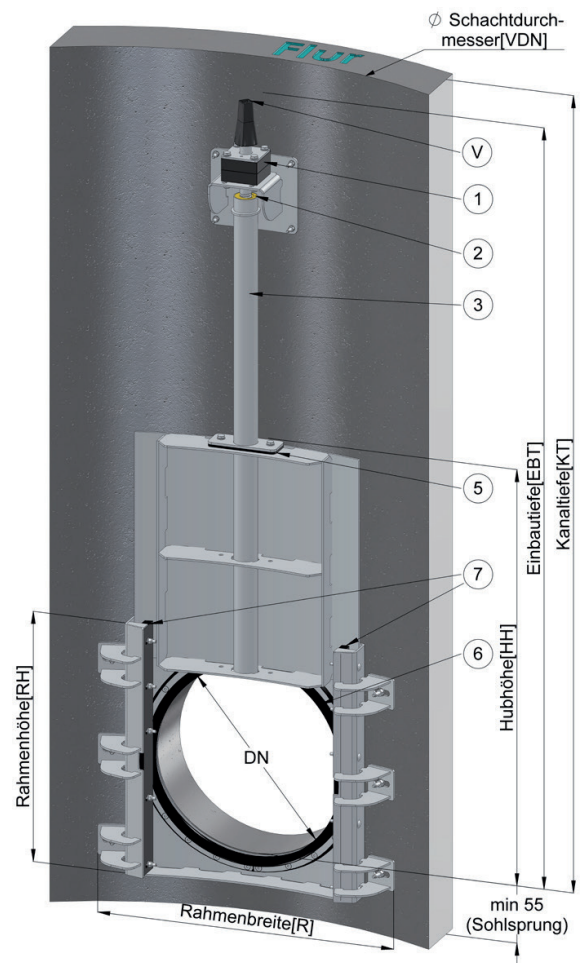
Option:

- > Eine grosse Anzahl an passenden Antrieben

Einbauvariante:



angedübelt, **vorgerundet für runde Schächte**

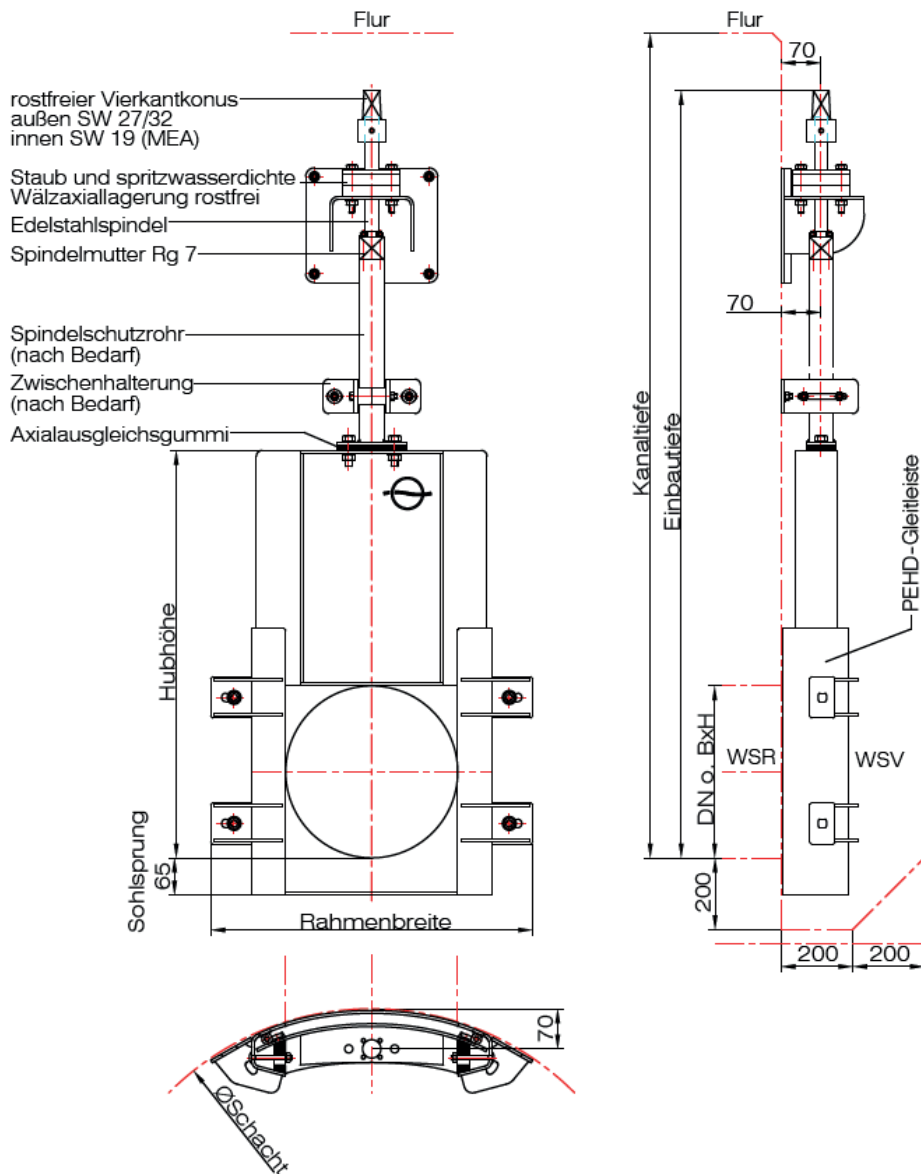


Hersteller:  ABS-Armaturen

ABS-GEWINDESCHIEBER G4V DETAIL



SCHIEBER & SCHÜTZE



ABS-GEWINDESCHIEBER G4V DETAIL



SCHIEBER & SCHÜTZE

