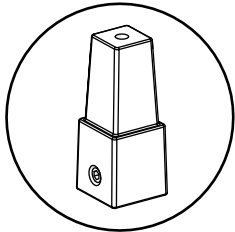
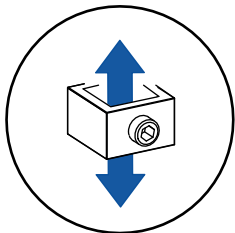


Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

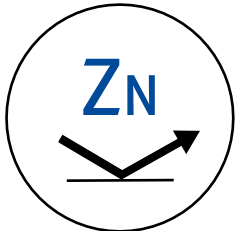
für Netzarmaturen DN 65 ≤ 80



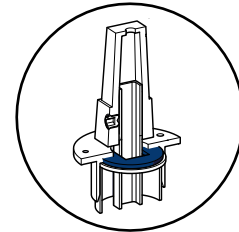
Betätigungsviereck
□ 27 mm



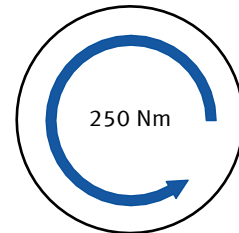
verstellbar mit
Stellingring



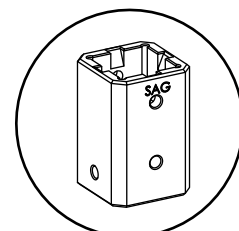
Korrosionsschutz



schmutzdicht



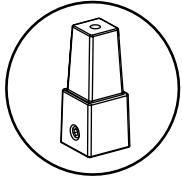
Drehmoment
250 Nm



Kupplungssystem
□ 17 mm

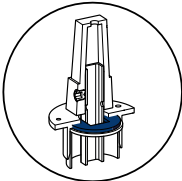


Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn



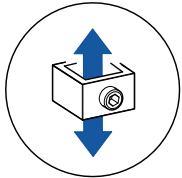
Betätigungsvierkant

- Betätigungsvierkant $\square 27$ mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung



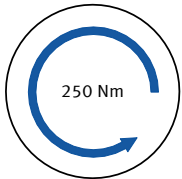
schmutzdicht

- Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängedrehdurchführung



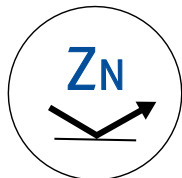
verstellbares Brems- und Auszugsicherungssystem

- Die höhe des Gestänge wir mittels des Stellring fixiert
- Schutzrohrsystem und Gestängesystem ist stufenlos verstellbar
- zweiseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem
- thermische und elektrische Trennstelle



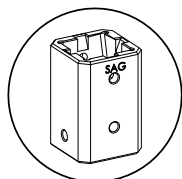
Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 250 Nm
- entsprechend nach DVGW GW 336-2



Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



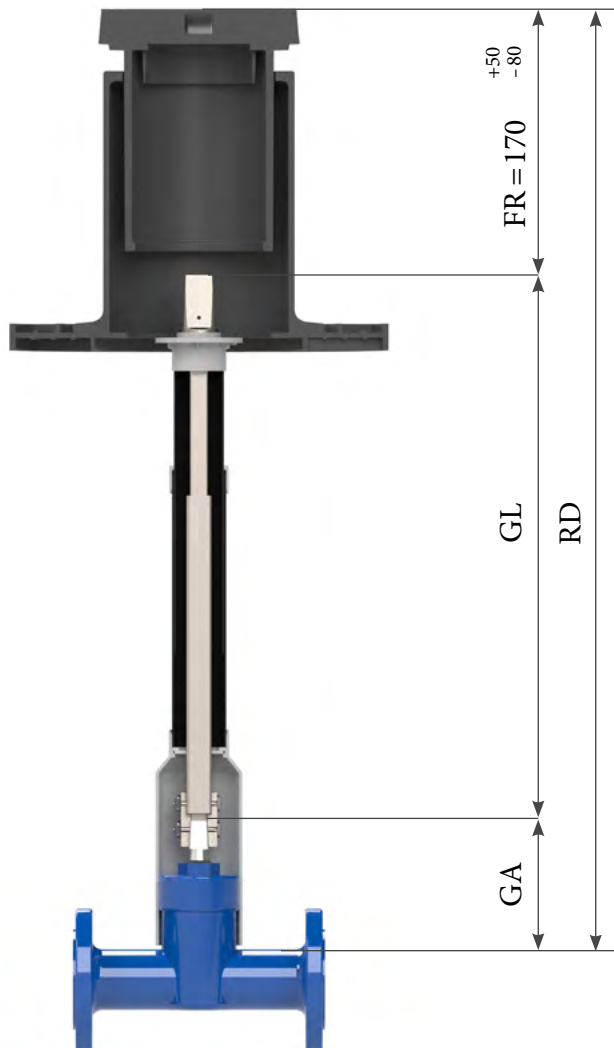
Kupplungssystem

- für konische Spindel $\square 17$ mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
- Verbindungsmittel Optional: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

Rohrdeckung



Verst. Einbaugarnitur NA	Rohrdeckung (RD.)	Gestängelänge (GL.)	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
	von - bis	von - bis		
Netzarmatur - Schieber DN 65 ≤ 80 mit Spindelvierkant 17 mm	1,10 - 1,55 m	0,70 - 1,17 m	EVK17.S000.3010	2,68
	1,20 - 1,80 m	0,82 - 1,41 m	EVK17.S000.3210	3,02
	1,50 - 2,00 m	1,01 - 1,79 m	EVK17.S000.3410	3,56
	1,75 - 2,85 m	1,36 - 2,48 m	EVK17.S000.3610	4,52



Frei-Raum (**FR**) Straßenkappe =
Oberkante Befestigungsvierkant
bis Oberkante Straßendecke

Rohrdeckung wird ermittelt:
RD = GA + GL + FR

Gestänge-Ansatzpunkt (**GA**) =
eigene Rohrdeckung der Armatur
 $H - \frac{1}{2} DN = GA$

schematisch

Technische Änderungen vorbehalten

Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

für Netzarmaturen DN 65 ≤ 80

Schutzrohrsystem

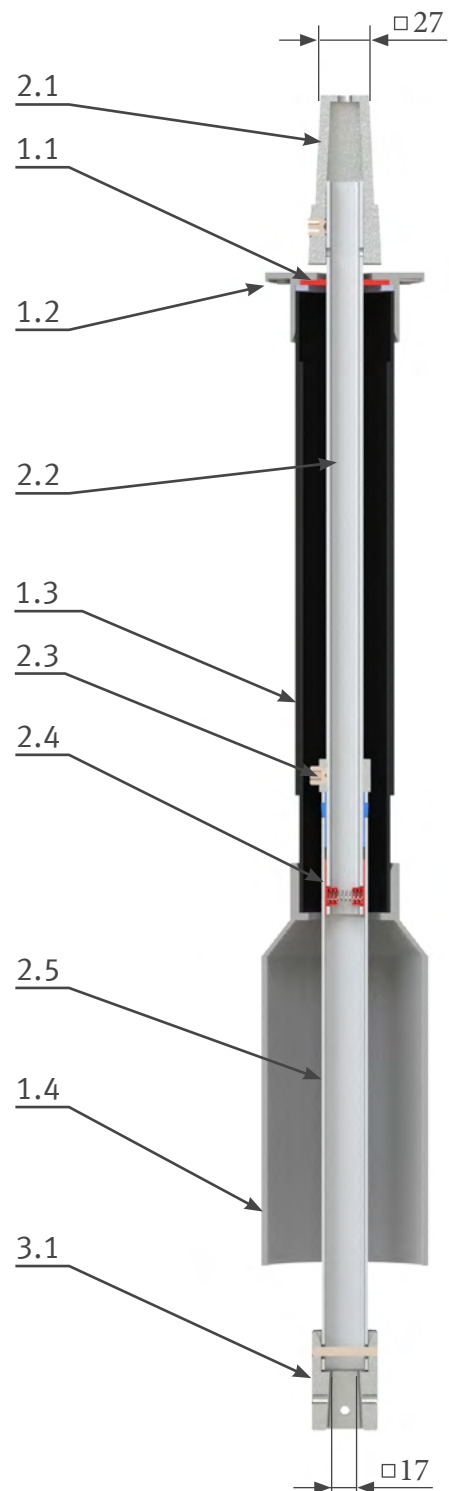
- 1.1. schmutzdichte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.2. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.3. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.4. Schutzrohrglocke Typ 2.0, iD 85 mm am Schutzrohr verschweißt

Gestängesystem

- 2.1. Betätigungsvierkant aus GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, □27mm Neigung 1:20 und Fixierung
- 2.2. oberes Gestänge aus sendzimirverzinktes Quadratrohr S350GD, 20x20 mm
- 2.3. Stelling für Gestängefixierung inkl. Gewindestift.
- 2.4. zweiseitig wirkende Bremse, thermische und elektrische Trennstelle
- 2.5. unteres Gestänge aus sendzimirverzinktes Quadratrohr S350GD, 25x25 mm

Kuppelmuffensystem

- 3.1. Material: Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, Bohrungen und Langlöcher. konischer Innenvierkant (□17 mm)



Zubehör



Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



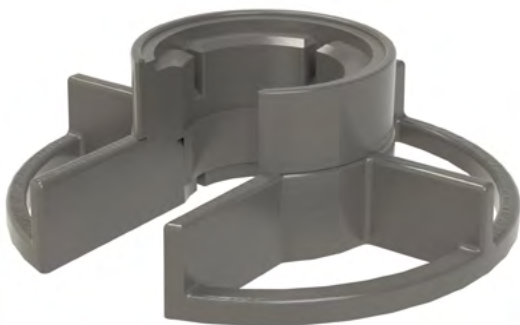
Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

