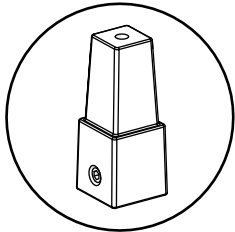
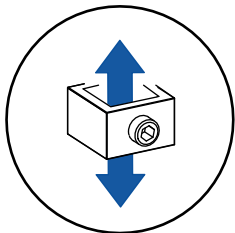


Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

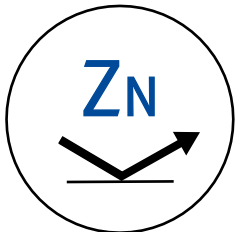
für Netzarmaturen DN 175 ≤ 200



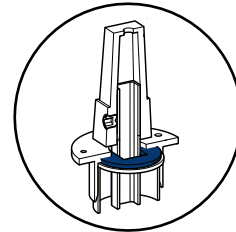
Betätigungsvierkant
□ 27 mm



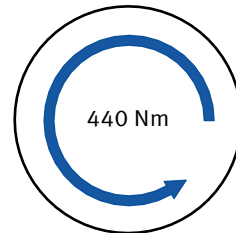
verstellbar mit
Stelling



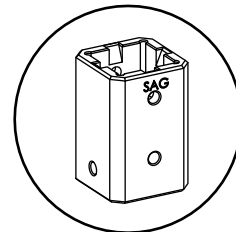
Korrosionsschutz



schmutzdicht



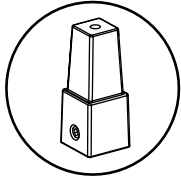
440 Nm
Drehmoment



Kupplungssystem
□ 24 mm

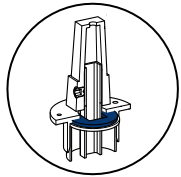


Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn



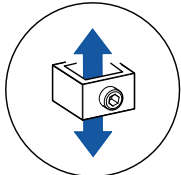
Betätigungsvierkant

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



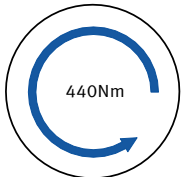
schmutzdicht

- Abdeckkappe mit innenliegender und schmutzdichter Gestängerehdurchführung



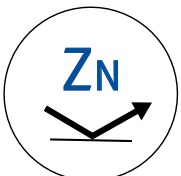
verstellbares Brems- und Auszugsicherungssystem

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



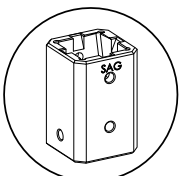
Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 440 Nm
- entsprechend nach DVGW GW 336-2



Korrosionsschutz

- alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



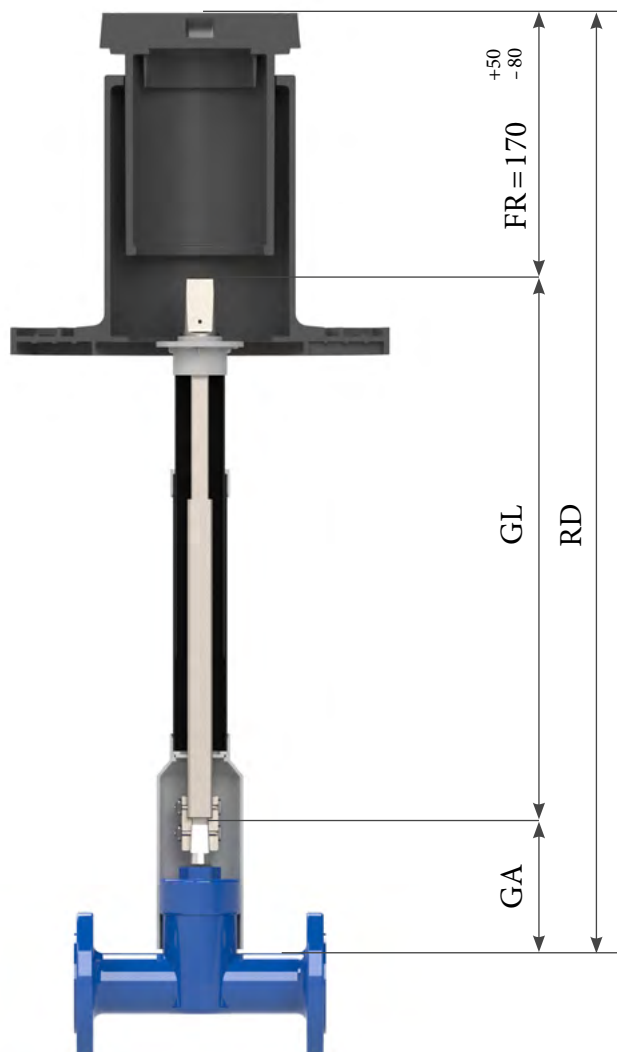
Kupplungssystem

- für konische Spindel $\square 24$ 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 175 ≤ 200 mit Spindelvierkant 24 mm	1,15 - 1,50 m	0,58 - 0,94 m	EVK24.S000.2710	2,97
	1,35 - 1,85 m	0,76 - 1,28 m	EVK24.S000.3110	3,60
	1,50 - 2,00 m	0,91 - 1,58 m	EVK24.S000.3310	4,19
	1,75 - 2,65 m	1,16 - 2,08 m	EVK24.S000.3510	5,08



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 175 ≤ 200

Schutzrohrsystem

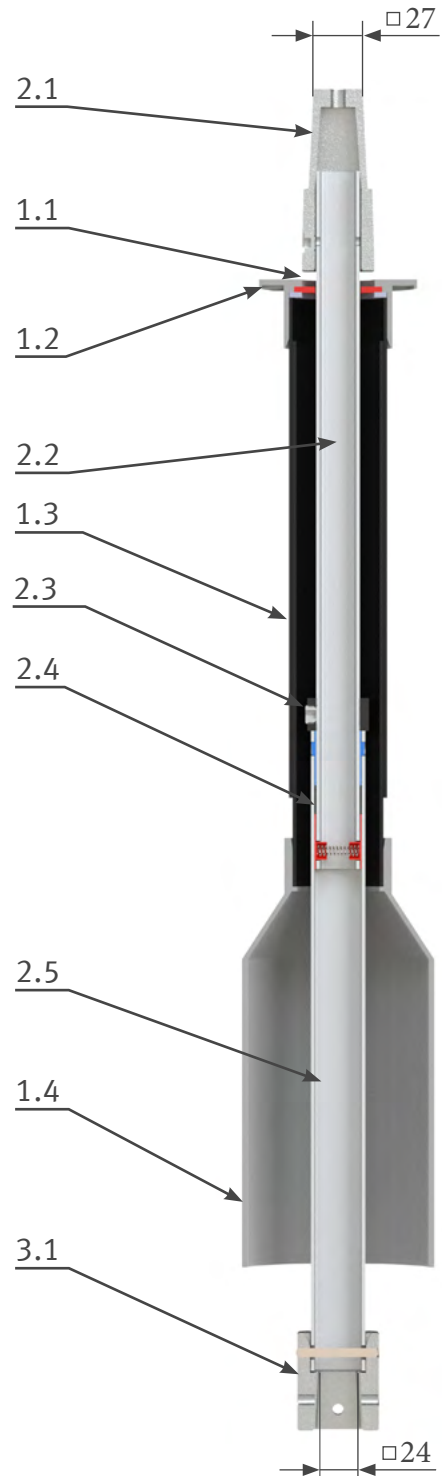
- 1.1. schmutzdichte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.2. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.3. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.4. Schutzrohrglocke Typ 3.0, iD 100 mm am Schutzrohr verschweißt

Gestängesystem

- 2.1. Betätigungsvierkant aus GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung, □27mm Neigung 1:20 und Fixierung
- 2.2. oberes Gestänge aus sendzimirverzinktes Quadratrohr S350GD, 25x25 mm
- 2.3. Stellingring für Gestängefixierung inkl. Gewindestift.
- 2.4. zweiseitig wirkende Bremse, thermische und elektrische Trennstelle
- 2.5. unteres Gestänge aus sendzimirverzinktes Quadratrohr S350GD, 30x30 mm

Kuppelmuffensystem

- 3.1. Material: Duktiles Gusseisen GGG-40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
Bohrungen und Langlöcher
konischer Innenvierkant (□24 mm)



Zubehör



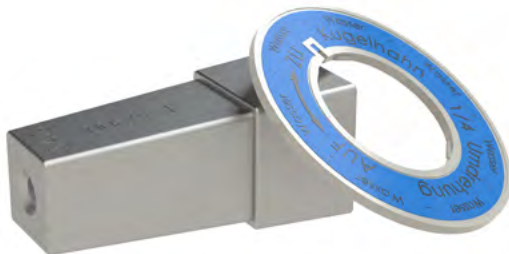
Kuppelmuffensets



Adapter und Sandschutzscheiben



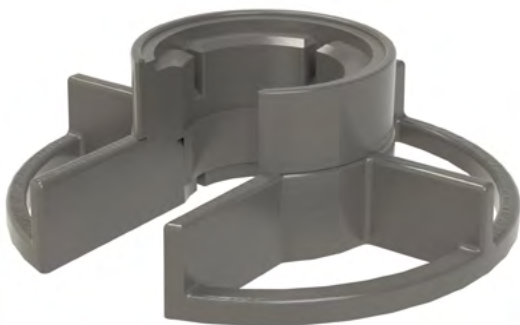
Anbauteile



Erweiterungen



Einbausets



Werkzeuge

