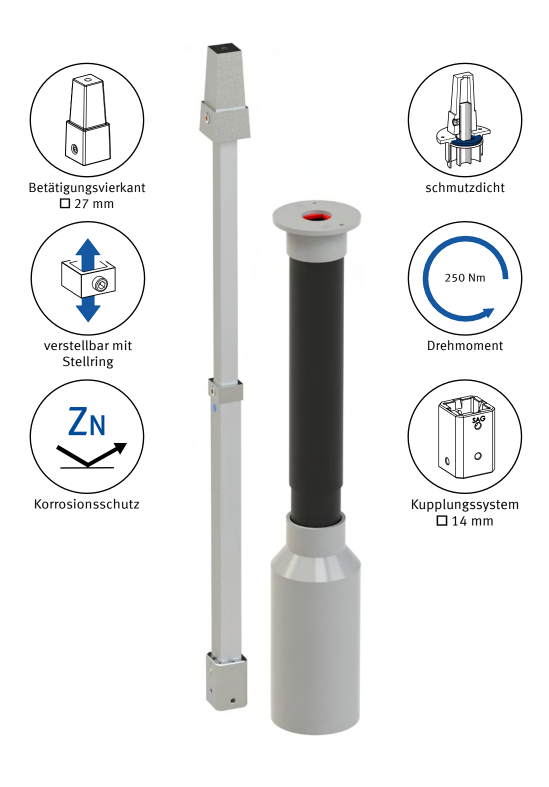
## **Produktblatt**



### Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

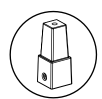
für Netzarmaturen DN 40 ≤ 50



## Merkmale



#### Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn



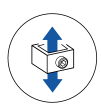
#### Betätigungsvierkant

- Betätigungsvierkant □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



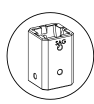
#### **Drehmoment**

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



#### Korrosionsschutz

• alle Gestängebauteile besitzen eine Zink-Korrosionsschutzschicht nach DIN 30677



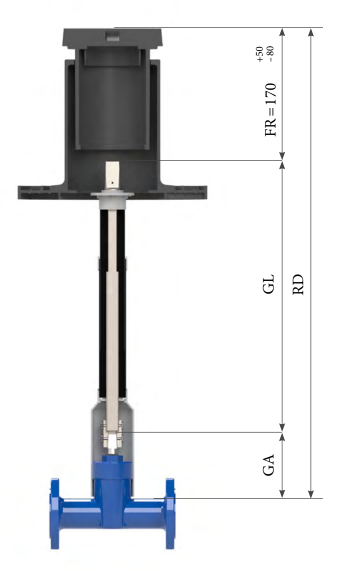
#### Kupplungssystem

- für konische Spindel □14 mm, Neigung 1:20
- Material: GGG40 mit DeltaProtekt-Beschichtung
- Verbindungsmittel Optional: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

# Rohrdeckung



Verst. Einbaugarnitur NA	Rohrdeckung (RD.) von - bis	Gestängelänge (GL.) von - bis	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
Netzarmatur - Schieber DN 40 ≤ 50 mit Spindelvierkant 14 mm	1,05 - 1,50 m	0,70 - 1,17 m	EVK14.S000.3010	2,71
	1,25 - 1,90 m	0,91 - 1,58 m	EVK14.S000.3310	3,17
	1,50 - 2,00 m	1,01 - 1,79 m	EVK14.S000.3410	3,59
	1,70 - 2,80 m	1,93 - 2,48 m	EVK14.S000.3610	4,55



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

## **Datenblatt**



### Verstellbare Einbaugarnitur Modell Schoenborn

für Netzarmaturen DN 40 ≤ 50

#### Schutzrohrsystem

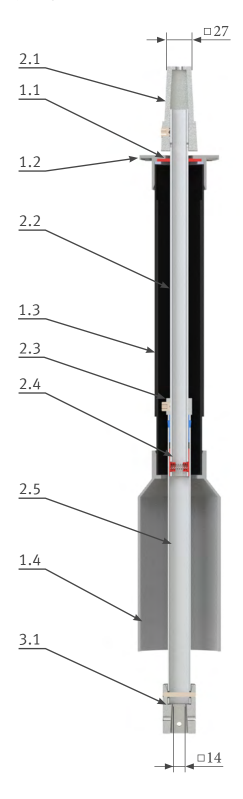
- 1.1. schmutzdichte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.2. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.3. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.4. Schutzrohrglocke Typ 2.0, iD 85 mm am Schutzrohr verschweißt

#### 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. Stellring 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 (□14 mm)



# Zubehör













