Produktblatt



Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell X031 Premium

für Anbohrarmaturen und HAS ≤ DN 50





kugelgelagert



Drehmoment



Rast- und Adaptersystem 80 mm



Kupplungssystem ☐ 12 mm

Merkmale



Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell X031 Premium



Betätigungsvierkant

- Betätigungsvierkant □12 mm, Neigung 1:20
- Material: magnetischer Edelstahl 1.4021



kugelgelagert

 Drehdurchführung mit Kugellager für eine langfristige und sichere Übertragung der Drehbewegung



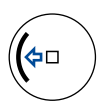
teleskopierbar

Schutzrohrsystem und Gestängesystem ist stufenlos teleskopierbar



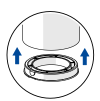
Drehmoment

- übertragbares Drehmoment von mindestens 140 Nm
- entsprechend nach DVGW GW 336-2



einseitiges Brems- und Auszugsicherungssystem

• mit innenliegendem selbsthemmendem zweiseitig wirkendem Brems- und Auszugsicherungssystem



Rast- und Adaptersystem 80 mm

- zur Aufnahme einer Adapterlösung, die eine stabilisierende und schmutzdichte Verbindgung ermöglicht
- zugfeste und schmutzdichte Verbindung zwischen Einbaugarnitur und Armatur, durch ein großes Sortiment an Armaturenadaptern
- Adapter für Schutzglocken mit einem iD 80 mm und Rastausnehmung



Korrosionsschutz

alle Gestängebauteile sind aus Edelstahl A2. - 1.4301



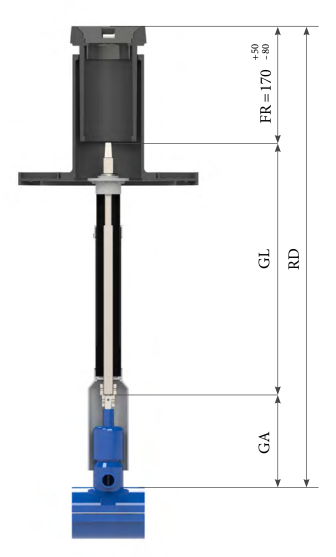
Kupplungssystem

- für konische Spindel □12 mm, Neigung 1:20
- Material: Edelstahl Feinguss 1.4301
- Verbindungsmittel: Federklappstecker aus Edelstahl für werkzeuglose Montage

Rohrdeckung



Tele. Einbaugarnitur HAA	Rohrdeckung (RD.) von - bis	Gestängelänge (GL.) von - bis	SAGmbH Artikel- Modell- Spezifikation- Nr.:	kg/St.
Anbohrarmaturen und Hausanschlusschieber ≤ DN 50 mit Spindelvierkant 12 mm	0,85 - 1,10 m	0,46 - 0,73m	ETK12.X031.2410.3	1,39
	0,95 - 1,25 m	0,54 - 0,88m	ETK12.X031.2710.3	1,56
	1,05 - 1,50 m	0,66 - 1,11m	ETK12.X031.3010.3	1,82
	1,25 - 1,90 m	0,86 - 1,52m	ETK12.X031.3310.3	2,16
	1,70 - 2,80 m	1,32 - 2,42m	ETK12.X031.3610.3	3,25



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



Teleskopierbare Einbaugarnitur Modell X031 Premium

für Anbohrarmaturen und HAS ≤ DN 50

Schutzrohrsystem

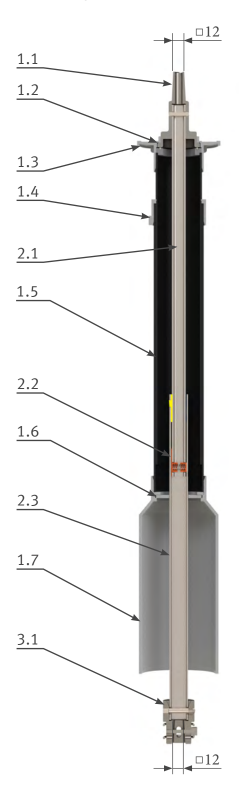
- 1.1. Betätigungsvierkant magnetischer Edelstahl 1.4021 mit □12 mm Neigung 1:20
- 1.2. kugelgelagerte Drehdurchführung des Gestänges im Schutzrohrsystem
- 1.3. Abdeckkappe am Schutzrohr verschweißt
- 1.4. Abstreifkappe
- 1.5. teleskopierbares Schutzrohr
- 1.6. Zentrierscheibe
- 1.7. Schutzrohrglocke Typ 1.9, iD 80 mm mit Rastausnehmungen, am Schutzrohr verschweißt

Gestängesystem

- 2.1. oberes Gestänge aus Edelstahl A2. 1.4301, 15x15 mm
- 2.2. einseitig wirkende Bremse
- 2.3. unteres Gestänge Quadratrohr aus Edelstahl A2. 1.4301, 20x20 mm

Kuppelmuffensystem

3.1. Material: Edelstahl Feinguss 1.4301, Bohrungen und Langlöcher konischer Innenvierkant (□12 mm), Feder-Klapp-Stecker (FKS) zur Spindelfixierung



Zubehör













