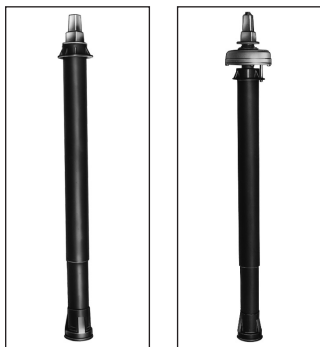


VAG VA-TELE-EG TELESKOP-Einbaugarnituren (DIN 3547-konform) zum Betätigen von erdeingebauten Armaturen



Die Universalglocke mit Zentrierscheibe passt für fast alle Fabrikate von Hausanschlussarmaturen

Produktmerkmale

- Absolut korrosionssichere Ausführung, entspricht den Erwartungen der DIN 3547 in Bezug auf Haltbarkeit und Funktionssicherheit von Armaturen
- Einfachste Montage
- Es werden keine Spezialwerkzeuge benötigt
- Stufenlos verstellbar und selbsttragend
- Keine senkrechten Kräfte auf die Armatur
- Sicheres Verstellen durch Auszieh-Stop in der Endlage
- Hohe Kraftübertragung (entspr. DIN 3547) durch stabile Bauweise der Schlüsselstangen
- Für die Rohrdeckungen von 1,00m ... 2,70m nur drei Größen notwendig
- Untere Hülsrohrglocke für BETA 200 universell ausgeführt, passend für Wettbewerbsschieber v. ERHARD und SCHMIEDING

Werkstoffe

- Beide Teleskop-Vierkantrohre, Verbindungsstifte und Blattfeder aus austenitischem Edelstahl
- Kuppelmuffe aus duktilem Gusseisen feuerverzinkt
- Vierkantschoner aus Gusseisen feuerverzinkt
- Hülsrohr, Glocke und Deckel aus PE, Farbe blau, zugsicher miteinander verschweißt (bei BOLITA-Kugelhähnen: Farbe schwarz)

Ausführungen

- Für Absperrschieber BETA 200 und EKO, auch passend für weichdichtende Schieber von ERHARD und SCHMIEDING
- Für Kugelhähne BOLITA
- Für Anbohrbrücken A11N, A52K, 256K, TERRA K, und Hausanschluss-Schieber BETA HA DN 25 und 32, mit Zentrierscheibe
- Für Hausanschlusssschieber BETA HA DN 40 und 50
- Für EKN Absperrklappen
- Für CKN-Absperrklappen
- Mit mechanischer Stellungsanzeige
- Alle Ausführungen für drei RD-Bereiche von 1,00m ...2,70m (Standard)

Auf Anfrage

- Andere Rohrdeckungs-Bereiche (bis 5,7 m)
- Mit mechanischer u. elektrischer Stellungsanzeige

Hinweis

- Für geringere Anforderungen in Bezug auf absolute Korrosionssicherheit, komfortable Verstellbarkeit bzw. einfachen Einbau ist eine „Verstellbare Einbaugarnitur“ einsetzbar.

VAG VA-TELE-EG TELESKOP-Einbaugarnituren (DIN 3547-konform) zum Betätigen von erdeingebauten Armaturen

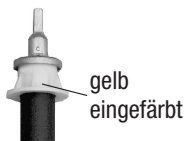
Armaturenart	DN	RD 1,00m...1,40m	RD 1,20m...1,80m	RD 1,70m...2,70m
		(EKN = 0,90...1,30m KAT-Nr.	KAT-Nr.	KAT-Nr.
Absperrschieber	40...400	541101	541102	541103
EKN-Absperrklappe	150..1200	541104	541105	541106
CKN-Absperrklappe	100... 300	541107	541108	541109
BOLTIA-Kugelhahn mit Getriebe	50... 150	541111	541111	541112
Anbohrarmaturen	80... 400	541113	541114	541115
BETA-HA-Absperrschieber	25 und 32	541116	541117	541118
BETA-HA-Absperrschieber	40 und 50	541116	541117	541118
BOLTIA-Kugelhahn mit 90° Bewegung	25... 150	RD 0,60m...0,85m	RD 0,75m...1,10m	RD 1,05m...1,65m
		KAT-Nr.	KAT-Nr.	KAT-Nr.
		541119	541120	541121
				RD 1,25m....2,15m KAT-Nr. 541122

Armaturenart	DN	Anschluss Spindelviereck/ Welle	Übertragbares Drehmoment	Erforderliches Drehmoment nach DIN 3547
Absperrschieber	40...150	14 - 19 mm □	300 Nm	250 Nm
	200...400	24 - 27 mm □	-	250 Nm
EKN-Absperrklappe	150..1200	16 - 20 mm Ø	300 Nm	250 Nm
CKN-Absperrklappe	100... 300	20 mm Ø	300 Nm	250 Nm
BOLTIA-Kugelhahn	25.... 40	25,5 mm Innen □	150 Nm	100 Nm
-ohne Getriebe (90°-Bewegung)	50... 150	25,5 mm Innen □	500 Nm	250 Nm
BOLTIA-Kugelhahn - mit Getriebe	50... 150	19 mm Außen □	250 Nm	250 Nm
Anbohrarmaturen	80... 400	12 mm □	190 Nm	100 Nm
BETA-HA-Absperrschieber	25 und 32	14 mm □	300 Nm	250 Nm
BETA-HA-Absperrschieber	40 und 50	14 mm □	300 Nm	250 Nm

Sonderausführungen



VAG KLICK-FIX
Das neue werkzeuglose
Arretierungssystem



Gelber Deckel
Für Gasarmaturen



Vierkantschoner
Ausführung mit PIN



**Für SYSTEM
TELEKAP**