

HAWAK-Säulenständer für Absperrarmaturen

Konstruktionsmerkmale

- Zur ergonomischen, oberirdischen Betätigung von erdverlegten und in Schächten und Schieberkammern eingebauten Absperrarmaturen
- Standrohr und Anschlussflansche aus NIRO-Stahl
- Anschlussflansch zum Befestigen auf Standfläche DN 65 gebohrt nach EN 1092

Ausführung Handrad (Nr. 9894)

- Das verlängerte Innenrohr aus verzinktem Stahl ermöglicht schnelles und einfaches Verbinden des HAWAK - Säulenständers mit der Vierkantstange der Spindelverlängerung oder Einbaugarnitur; Die Teleskopverbindung im HAWAK - Säulenständer erlaubt eine großzügige Toleranz beim Ablängen der Vierkantstange
- Spindel aus NIRO
- Spindellagerung aus POM
- Abstreifring aus Elastomer
- Stellanzeige zur Überwachung der Armaturenstellung
- Wartungsfrei

Ausführung Stellantrieb (Nr. 9895)

- Anschlussflansch für Stellantrieb nach EN ISO 5210 / DIN 3210

Produktergänzung

Passendes Zubehör

- Spindelverlängerung Nr. 7822
- Stellantrieb Nr. 9920

Säulenständer

Nr. 9894

Nr. 9895

Nicht im Lieferumfang enthalten!



Nr. 9894



Nr. 9895

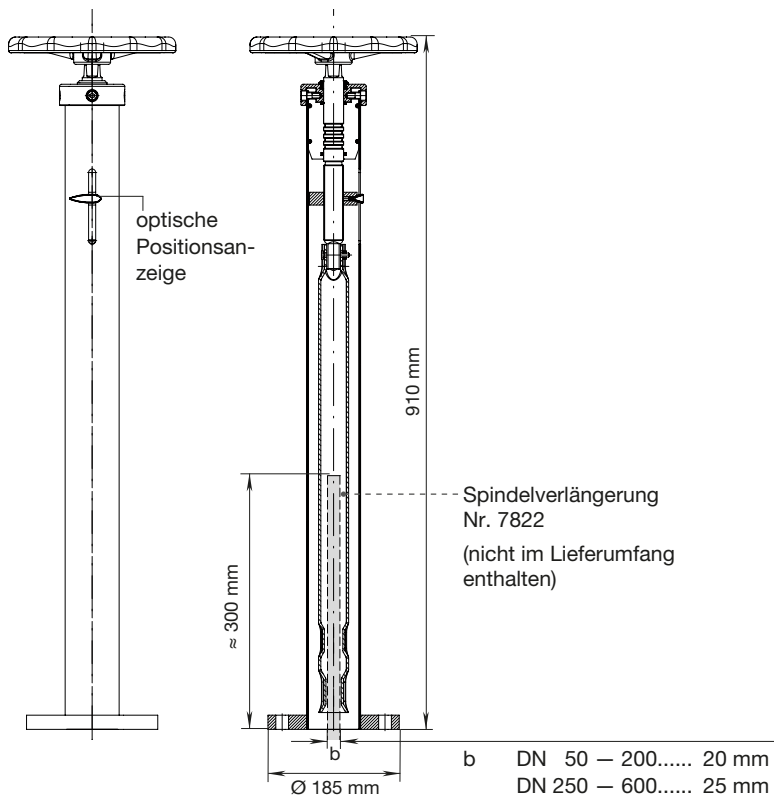
Best.Nr.	Ausführung	für Schieber der Nennweite / DN													
		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
9894	mit Handrad und Stellungsanzeiger														
9895	mit Anschluss für Stellantrieb														

Bei der Bestellung ist die Nennweite des Schiebers anzugeben

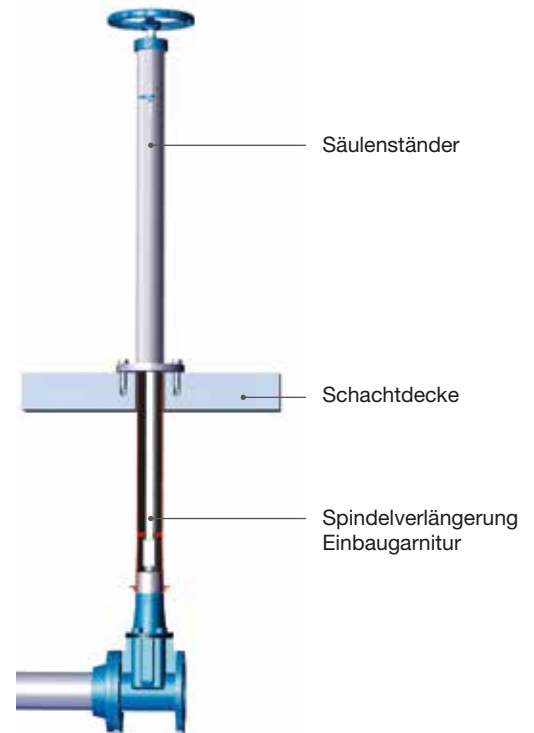
HAWAK-Säulenständer für Absperrarmaturen

Nr. 9894

- mit Handrad und Stellanzeige

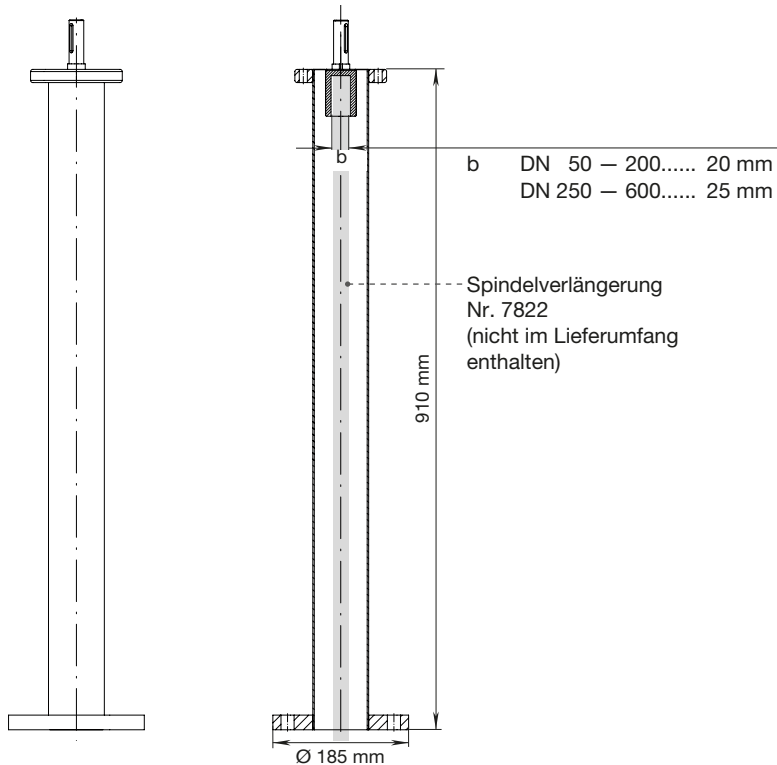


Anwendungsbeispiel:



Nr. 9895

- mit Anschluss für Stellantrieb



Anwendungsbeispiel:

