

# 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

## 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 Stellanzeige														
9895	mit Anschluss für Stellantrieb														

Bei der Bestellung ist die Nennweite des Schiebers anzugeben



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13  
 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

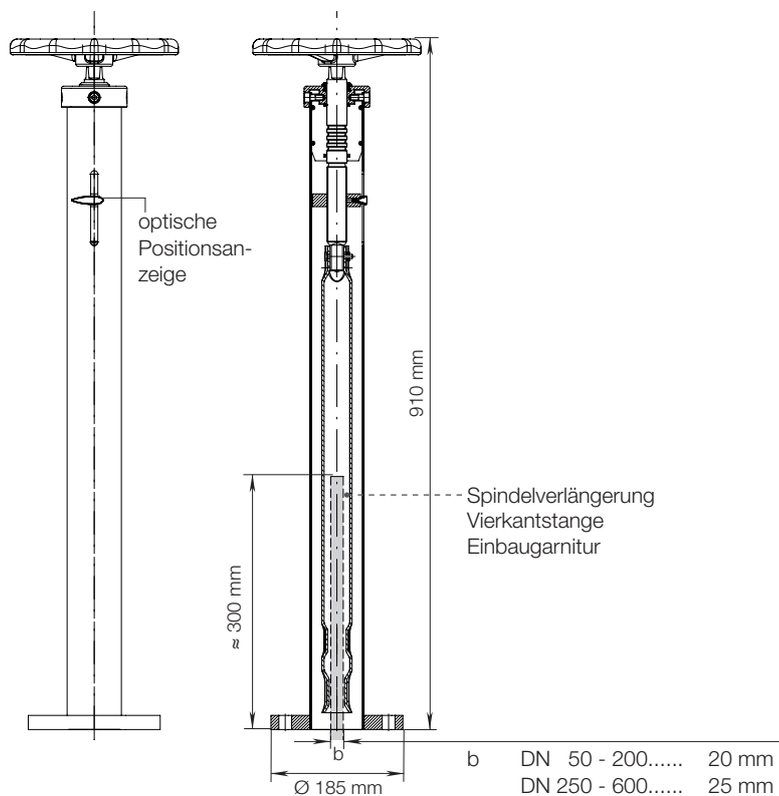
**M 5/1**

# HAWAK-SÄULENSTÄNDER für Absperrarmaturen

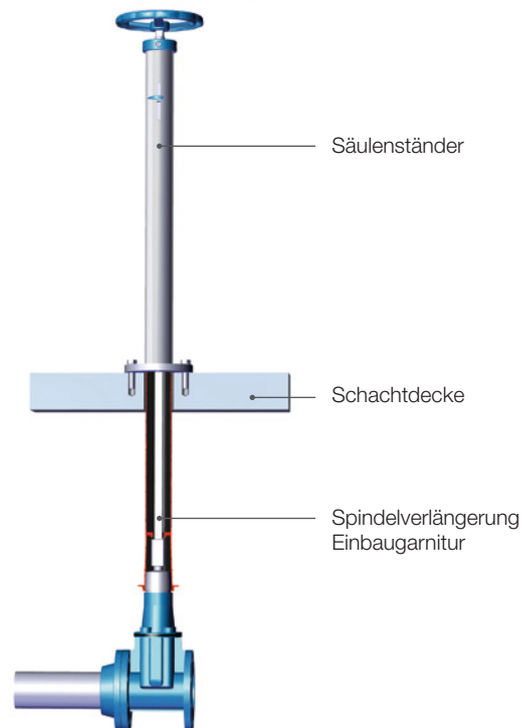


## Nr. 9894

- mit Handrad und Stellanzeige

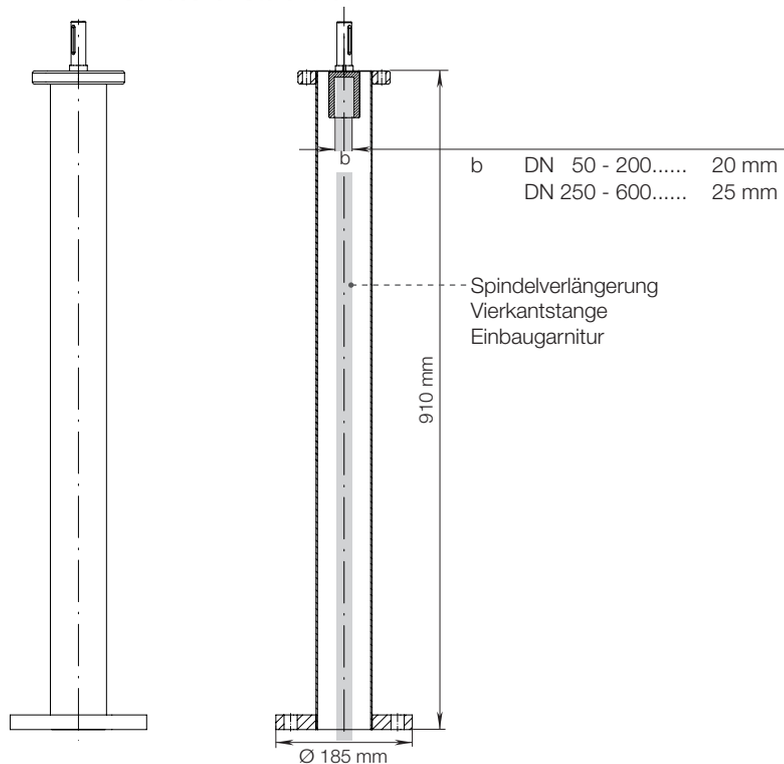


## Anwendungsbeispiel:

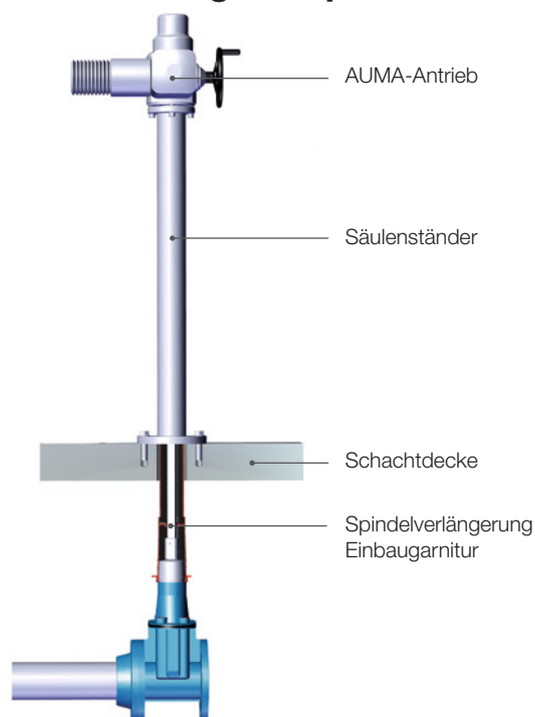


## Nr. 9895

- mit Anschluss für Stellantrieb



## Anwendungsbeispiel:



M 5/2



**E. Hawle Armaturenwerke GmbH** 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainstraße 13  
Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com