

Nachfolgendes Anlagen- und Ausrüstungsteil ist bei einem Wasserversorgungsunternehmen (WVU) vorhanden und wird dort nicht benötigt.

Bei Interesse bitten wir um Kontaktaufnahme mit shp Hr. Klaus Mitter unter 0170 / 53 92 475 oder per Mail unter mitter.k@shp-ib.de zur Abstimmung der weiteren Kontaktaufnahme mit dem Ansprechpartner beim WVU.

Ringkolbenventil mit AUMA-Antrieb

Fabrikat CenterTech Armaturen Typ Aquila

Nennweite DN 200

PN 10

Baulänge 400 mm

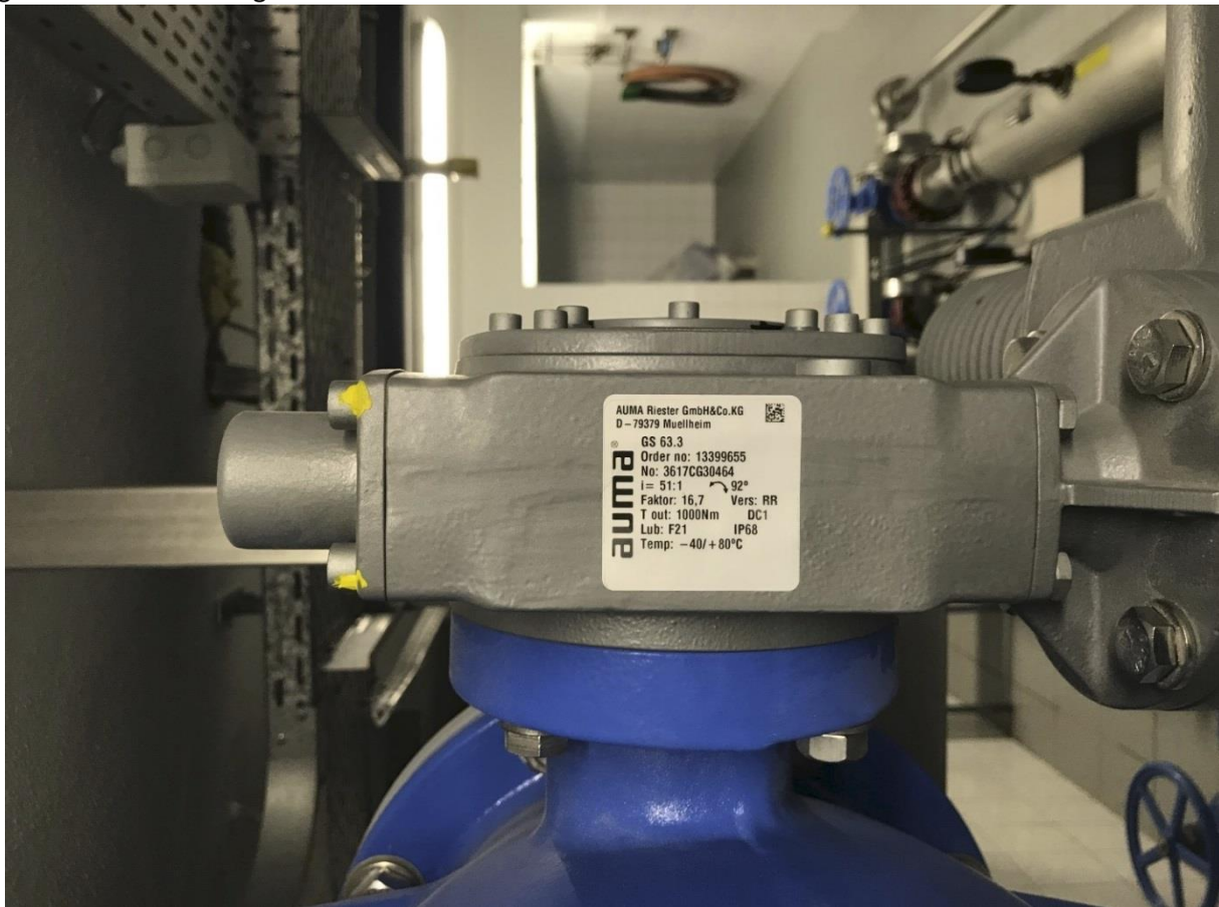
mit Schitzzylinder aus Edelstahl (1.4301)

Baujahr 2018 – sehr wenige Betriebsstunden im Regelbetrieb, wird nur voll geöffnet durchströmt ausgelegt für:

- Vordruck 1,5 bis 3,0 bar
- Hinterdruck 0,3 bar
- $Q_{\min} = 19 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\max} = 133 \text{ m}^3/\text{h}$



mit aufgebautem Schneckengetriebe AUMA GSM63.3



mit Elektro-Regeltrieb AUMA SAR 07.6

