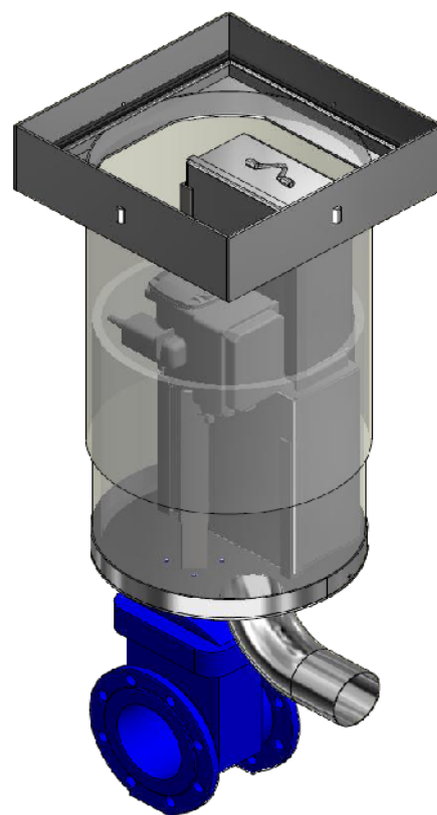




Das automatische Regulierungssystem für Schieber und Absperrklappen

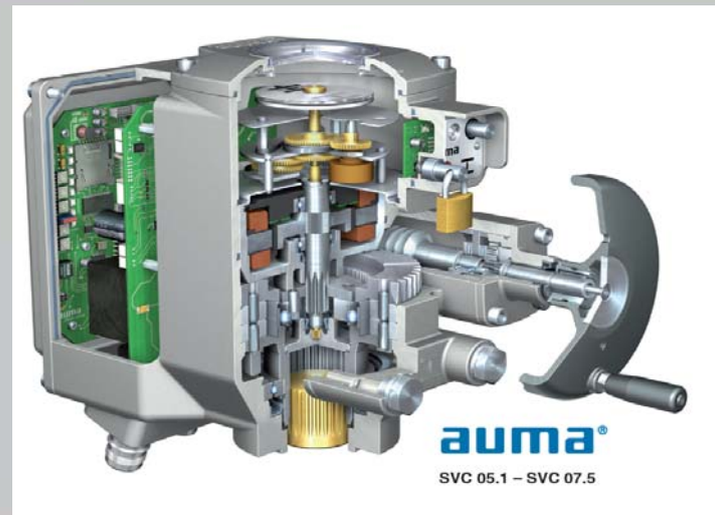
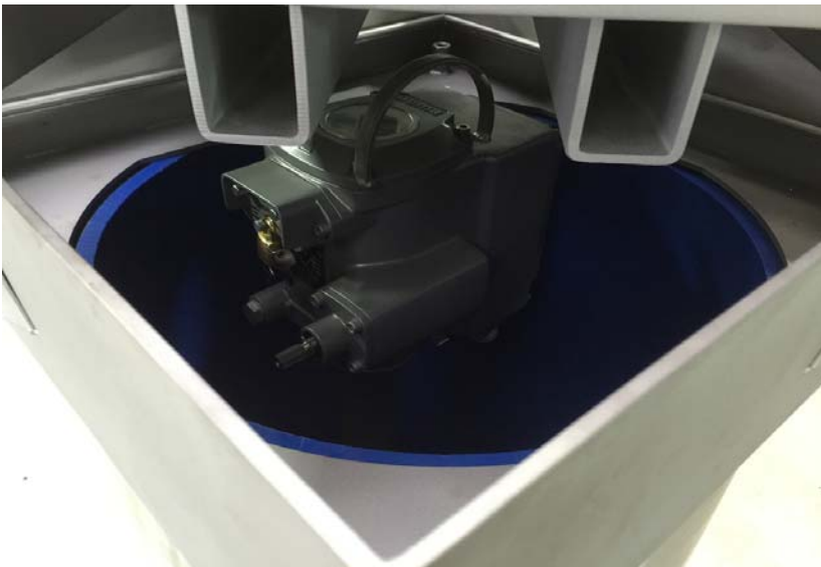


Das ARSystem



... kompakt, flexibel,  
praktisch, autark - im  
Online-Betrieb.

# ARMARE-TEC ARSystem



... kompakt, flexibel, praktisch, autark ...

... im Online-Betrieb.

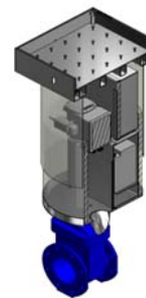
Blick in das ARSystem - in die TELE Abdeckung mit Elektroantrieb.

Die TELE Abdeckung aus Edelstahl mit frei wählbarer Oberfläche ist überflutungssicher verschraubt. Eine, nachträgliche Höhenanpassung (im eingebauten Zustand) an das Oberflächenniveau ist möglich. Die Rohrdeckungen des Systems sind ab 0,75m-1,10m und 1,25m-2,25m im Standard (bzw. Rohrdeckungen nach Kundenwunsch).

Der AUMA Elektro-Antrieb SVC 07.05 mit 110Nm ist per GSM im Online-Betrieb fernbedienbar. Mit der integrierten Steuerung und gekapselten Gel-Batterie in 12 V wird die autarke Stromversorgung durch ein Solarmodul oder eine Turbine sichergestellt. Der Anschlußbogen für Kabelleerrohre in DN 100 ermöglicht den einfachen Anschluss an die Stromversorgung.

Eine elektronische und manuelle Bedienung sind vor Ort gegeben.

Das ARSystem ist auch auf bestehende Absperrarmaturen im Erdreich einsetzbar.



- Kompakte Absperr- und Regulierungseinheit für erdungebaute Absperrschieber und Absperrklappen mit PE-Schutzmantel und TELE Schutzgehäuse einschl. Abdeckung, 500 x 500mm, druckdicht, Klasse D, 40to, aus Edelstahl.
- Die Einsatzgebiete sind als Regulierungssystem in der Trinkwasserverteilung, wie auch als Übergabe-Schieber/Klappe, Trennschieber, Rohrbruchsicherung, Entleerungseinheit, Systemabschaltung - auch für alle anderen Medien wie Gas, Fernwärme, Abwasser, in Brandschutzanlagen, in der Wassertechnik und auch zur Havarieabsicherung - zum Schutz vor wassergefährdenden Stoffen an Tankstellen und Werkstätten einsetzbar.

