

GRUNER STELLANTRIEBE

FESTHALLE ZUM FEIERN

Die neugebaute Festhalle in Wehingen stellt höchste Anforderungen an den Brandschutz und setzt dazu auf Stellantriebe von Gruner.



HOCHSTABILE STELLANTRIEBE

AN BRANDSCHUTZKLAPPEN ANGEPASST

Die hochstabilen Stellantriebe sollen das motorisierte Öffnen und Schließen ermöglichen, hohen Temperaturen widerstehen und auch manuell schaltbar sein. Zudem soll das System kompakt sein und der Stellantrieb direkt auf dem Verschlussystem sitzen, um teure und fehleranfällige Übertragungsmechaniken zu vermeiden.



BAUTEILE AUS STAHL

EXTREM STABILE STELLANTRIEBE

Damit die elektrischen Stellantriebe auch im Ernstfall zuverlässig funktionieren, wurden alle wichtigen Bauteile aus Stahl hergestellt. So bleibt das Drehmoment des Motors auch bei Temperaturen bis zu 90 Grad über längere Zeit erhalten. LEDs und Thermofühler zeigen den genauen Betriebszustand an und erleichtern Fehlerdiagnose und Wartung.



ZUVERLÄSSIGE FUNKTION

SYSTEMGERECHTE ANBINDUNG

Die zuverlässige Funktion im Brandfall wird ergänzt durch die erleichterte Wartung und Prüfung der Anlage. Da die Brandschutzklappen mit den neuen Gruner Stellantrieben versehen wurden, lässt sich die Revision bequem per Knopfdruck erledigen und muss nicht mehr wie früher in jedem Brandschutzabschnitt von Hand durchgeführt werden.



ZWEI BAUREIHEN

GROSSES SPEKTRUM AN DREHMOMENTEN

Die Gruner Stellantriebe dieser Baureihe bieten ein großes Spektrum an Drehmomenten. So werden mit zwei Typen alle in Europa benötigten Drehmomentbedarfe für F&S in Gebäuden abgedeckt. Für die Entrauchung kommen spezielle, kommunikationsfähige Antriebe zum Einsatz, die die Intelligenz der Stellantriebe mit der Steuerungsanlage verbinden.



STELLANTRIEB 340TA



STELLANTRIEB 227C