

Elektrische Stelltriebe

Ein elektrisch getriebenes Schneckengetriebe dreht einen Zahnbogen. Gleichmäßige und leichtgängige Betätigung ohne Schalter im Stelltrieb, die ausfallen können.

- Auf/Zu-Geschwindigkeit des Ventils voreingestellt, erfüllt aktuelle Norm NFPA 1901
- Kann in Systemen mit 12 Volt oder 24 Volt betrieben werden. Bei Bestellung bitte angeben
- Getriebeübersetzung:
 - 2" - 3 1/2" Swing-Out™-Ventile: 16:1
 - Typ 8840: 25:1
 - Typ 7840 und Schmetterlingsventile: 64:1
- Manuelle Übersteuerung
- Abmessungen siehe nächste Seite



Elektrischer Stelltrieb, hier an ein Swing-Out-Ventil montiert



Elektrischer 8"-Schmetterlingsstelltrieb

Durchflussmesser/Manometer

- Programmierte Kalibrierung - zuverlässiger als mechanische Funktionsweisen
- Genauer durch großes Durchflussmengenspektrum
 - Technisch hoch entwickelte Elektronik
- Durchflussmenge und Druck:
 - Ein Instrument für beide Anzeigen
- Einfacher Einbau, Ventiladapter für schnellen und einfachen Einbau erhältlich. Schieber und Buchsen ebenfalls erhältlich
- Vollständig getestet: Vibrationen, hohe und niedrige Temperaturen, hoher Durchfluss und Druck, Langlebigkeit, praktische Tests im Einsatz
- Erfüllt geforderte Genauigkeit nach NFPA 1901

9300 Durchflussmesser/Manometer

- Beinhaltet Manometer, Durchflusssensor, Drucksensor und Kabel
- Ventiladapter für Eingangsanschluss mit dem Ventil bestellen
- Schieber und Buchsen müssen separat bestellt werden

Typ 9300

Auf ein Ventil montiert



Hinweis: Speziell einstellbare Kalibrierung

Spezielle Verrohrungen sind kein Problem mehr. Die Durchflussmesser/Manometer-Einheit von Akron ist derzeit das einzige Instrument im Feuerwehrbereich, das kundenspezifisch für spezielle Anwendungen kalibriert werden kann. Damit ist höchste Genauigkeit garantiert, besonders dann, wenn der Sensor nah bei einem Ventil oder Rohrbogen eingebaut ist.