

Typ KVH-GT

Schnellschluss-Turbinenventil für gasförmiges Medium Elektro-pneumatisch betrieben

Stand: 03.15

Für die geänderten Bedingungen beim Betrieb von Gasturbinen hinsichtlich Flexibilisierung, Wirkungsgradsteigerung, Kostensenkung bei gleichzeitiger Erhöhung der Betriebsdrücke und -temperaturen hat KÜHME eine neue Technologie für das Schnellschlusssystem der Brennstoffzuführung in Gasturbinenanlagen konzipiert.

EINSATZBEREICH

- Gasturbinen für Erdöl-, Chemie- und Gasindustrie-Service gem. API 616
- Rohrsysteme für flüssige und gasförmige Medien für alle Industriebereiche

VORTEIL:

- Schließzeit < 0,1 Sek
- Hohe Sicherheit durch absolute Dichtigkeit
- Robustes Design für hohe Schaltspiele
- Design für lange Lebensdauer
- Zuverlässiger Turbinenschutz durch „safe-set“-design
- Austauschbarer Ventilsitz

