



Dreifach exzentrische Regel- und Absperrklappe LTR 43

- Zwischenflansch- oder Endarmaturen, Flansch oder Schweißenden
- Metallisch oder weich dichtend
- Leckage-Klasse VI nach ANSI FCI 70-2/IEC 60534-4
- Sitz 1.4404/Graphit oder Sonderwerkstoffe
- Konstruiert nach EN 12516, ANSI B16.34 und API 609
- Optionale Schall- und Kavitationsminderung
- Optionale Fire-Safe-Ausführung nach API 607/ISO 10497



Nennweite	DN 80 bis 2500/NPS 3 bis 100
Nenndruck	PN 6 bis 420/ANSI Class 150 bis 2500
Gehäusebauform	Zwischenflansch, Lug-Type, Doppelflansch, Anschweißenden
Baulänge	Nach API, ANSI und DIN
Sitz	Metallisch oder weich dichtend
Kennlinienform	Modifiziert linear
Max. Öffnungswinkel	80° (90°)
Stellverhältnis	> 30:1
Temperaturbereich	Metall/Grafit-Lamellen: -196 bis 1000 °C Stellitert: -196 bis 1000 °C PTFE: -196 bis 220 °C
Leckageklasse	Blasendicht nach API 598
	Leckageklasse VI nach ANSI FCI 70-2/IEC 60534-4
Optionen	Geräuschminderung, Heizmantel, TA-Luft-Packung