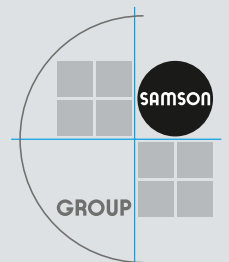
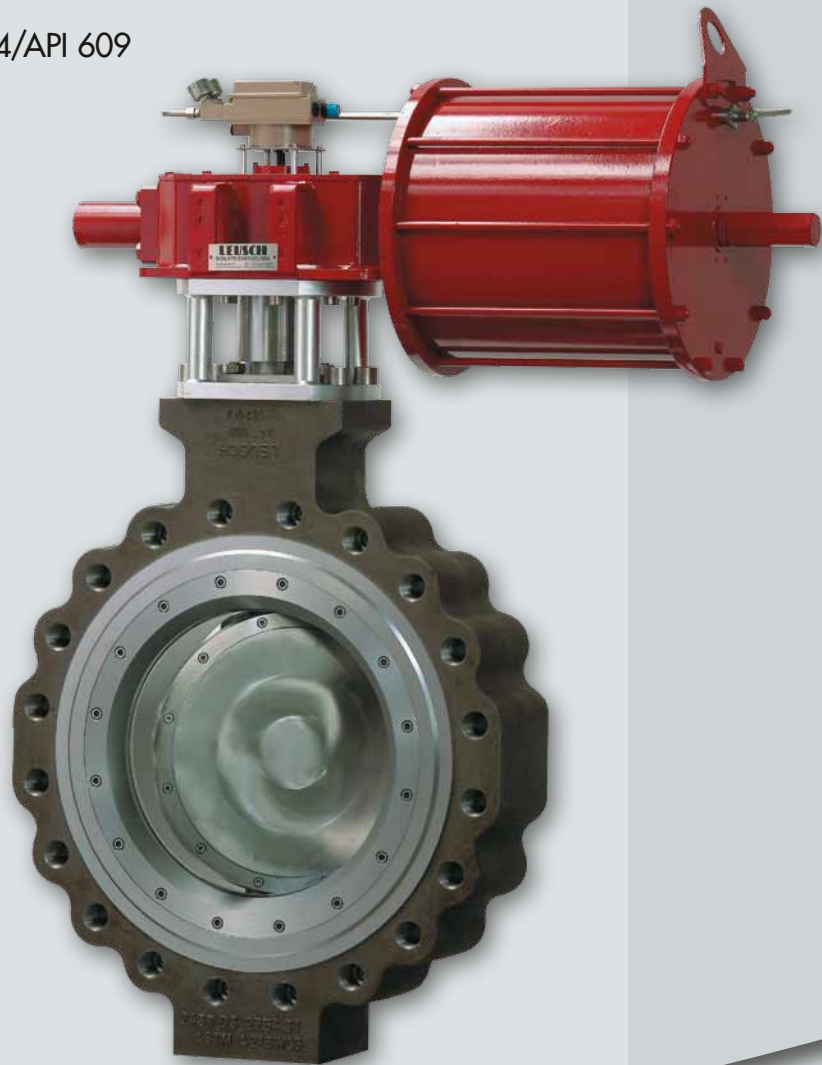


Válvula de mariposa con triple excentricidad de regulación y todo/nada

LTR 43

LEUSCH

- Cuerpo entre bridas, tipo Lug, doble brida o extremos para soldar
- Cierre metálico o con junta blanda
- Fuga clase VI según ANSI FCI 70-2/EN 1349
- Asiento 1.4571/grafito
- Construcción según ASME B16.34/API 609
- Empaquetadura TA-Luft
- Reducción opcional de ruido y de cavitación



Datos técnicos

| | |
|-------------------------|---|
| Paso nominal | DN 80 a 3000 / NPS 3 a 118 |
| Presión nominal | PN 6 a 420 / ANSI Class 150 a 2500 |
| Forma del cuerpo | entre bridas, tipo Lug, doble brida |
| Distancia entre bridas | según API, ANSI y DIN |
| Asiento | laminación metal/grafito, estrellado, PTFE |
| Característica | lineal modificada |
| Ángulo de apertura máx. | 80° (90°) |
| Relación de regulación | > 50:1 |
| Margen de temperatura | laminación metal/grafito: -196 a 1000 °C estrellado: -196 a 1000 °C PTFE: -196 a 220 °C |
| Clase de fuga | cierre estanco contra burbujas según API 598 |
| | caudal de fuga clase VI según ANSI FCI 70-2/EN 1349 |
| Opciones | reducción de ruido, camisa de calefacción |

