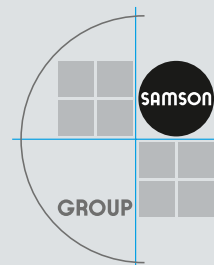
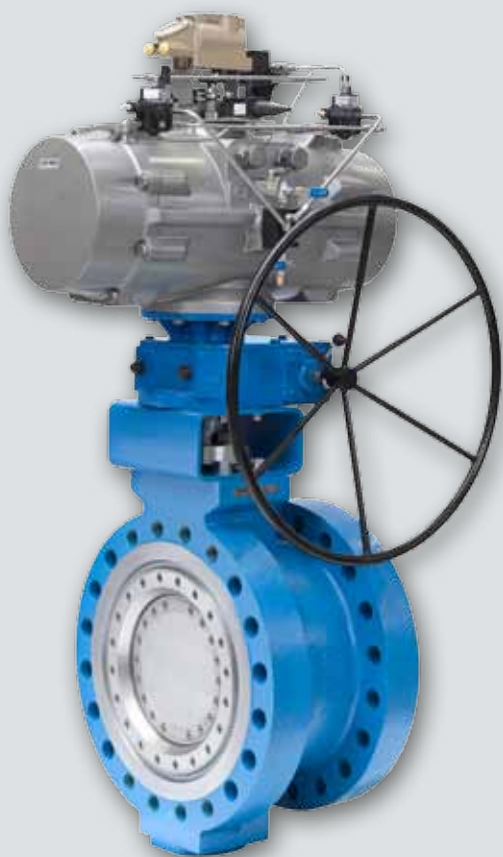


Válvula Borboleta tri-excêntrica para controle e Shut-off

LTR 43

LEUSCH

- Corpo tipo "wafer", corpo tipo "lug", corpo com duplo flangeamento ou corpo com terminais soldáveis
- Vedação metálica ou macia
- Classe de vedação VI conforme ANSI FCI 70-2/EN 1349
- Sede 1.4571/grafite
- Design conforme ASME B16.34 e API 609
- Opcionais redutor de ruído e anticavitante



Dados técnicos

Diâmetro das válvulas	DN 80 a DN 2500 ou NPS 3 a NPS 100
Classe de pressão	PN 6 a PN 420 ou Class 150 a Class 2500
Tipo do corpo	Corpo tipo: wafer, lug, duplo flange ou para soldagem
Dimensões face a face	De acordo com API, ANSI e DIN
Sede	Vedação metal-metal ou macia
Característica	Linear modificada
Ângulo de abertura máximo	80° (90°)
Rangeabilidade	> 50:1
Range de temperatura	Vedação laminada metal/grafite: -196 a 1000 °C Sede em stellited: -196 a 1000 °C Vedação PTFE: -196 a 220 °C
Classe de vedação	A prova de bolhas, de acordo com API 598
	Classe de vedação VI de acordo com ANSI FCI 70-2/EN 1349
Opcionais	Atenuador de ruídos, jaqueta de aquecimento e gaxetas TA-Luft

