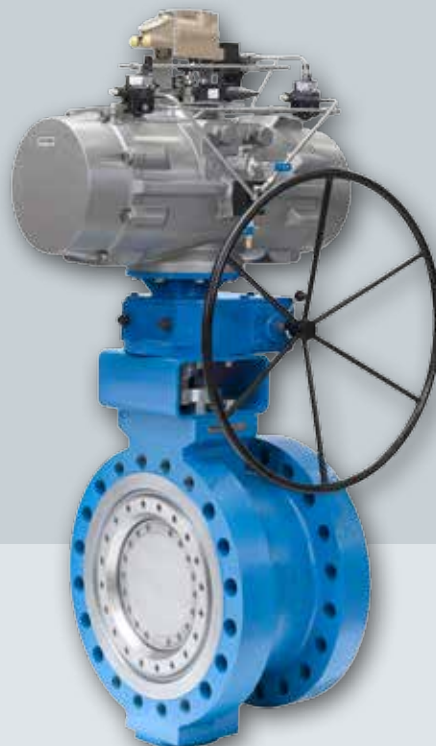


## Vanne de réglage et d'arrêt à triple excentration Type LTR 43

- Entre-brides, lug, à brides ou embouts à souder
- Étanchéité siège-clapet métallique ou souple
- Étanchéité à la bulle selon API 598/  
ANSI FCI 70-2/IEC 60534-4
- Siège 1.4404/Graphite  
ou matériaux spéciaux
- Conception selon EN 12516,  
ANSI B16.34 et API 609
- Dispositifs de réduction du niveau sonore  
et internes anti-cavitation en option
- Exécution Fire-Safe en option  
selon API 607/ISO 10497



<b>Diamètre nominal</b>	DN 80 à 2500 / NPS 3 à 100
<b>Pression nominale</b>	PN 6 à 420 / ANSI Class 150 à 2500
<b>Type de corps</b>	Entre-bridés, lug, à brides, embouts à souder
<b>Longueurs entre-bridés</b>	Selon API, ANSI, et DIN
<b>Siège</b>	Métallique ou souple
<b>Caractéristique</b>	Linéaire modifiée
<b>Angle d'ouverture max.</b>	80° (90°)
<b>Rangeabilité</b>	> 30:1
<b>Plage de température</b>	Lamellé métal/graphite: -196 à 1000 °C Stellite: -196 à 1000 °C PTFE: -196 à 220 °C
<b>Classe de fuite</b>	Étanchéité à la bulle API 598
	Classe de fuite VI selon ANSI FCI 70-2 / IEC 60534-4
<b>Options</b>	Réduction du niveau sonore, chemise de réchauffage, presse-étoupe faibles émissions (TA Luft)