

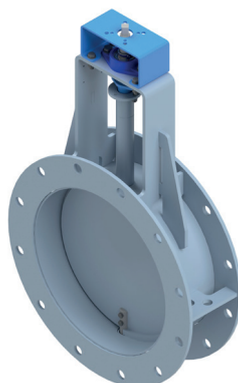
## I PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI VALVOLE DAMPER PER GAS

Progettazione e produzione di valvole damper per gas con pressione fino a 3 bar ed elevate temperature fino a 1000°C in un'ampia gamma di soluzioni.



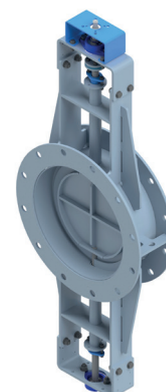
### Damper per bassa temperatura e servizio severo

- Diametro nominale DN150 ÷ DN3000
- Temperatura design -40°C ÷ 200°C
- Disponibile versione per media temperatura



### Damper per media temperatura

- Diametro nominale DN150 ÷ DN1500
- Temperatura design -40°C ÷ 600°C
- Disponibile versione con doppio albero e lente rinforzata per servizio severo



### Damper per alta temperatura

- Diametro nominale DN150 ÷ DN1500
- Temperatura design -40°C ÷ 1000°C
- Disponibili versioni con rivestimento interno in refrattario, o doppio corpo coibentato con fibra ceramica

L'elevata qualità e l'impiego di materiali e rivestimenti idonei garantiscono la necessaria durata e affidabilità in applicazioni con gas caldi e aggressivi



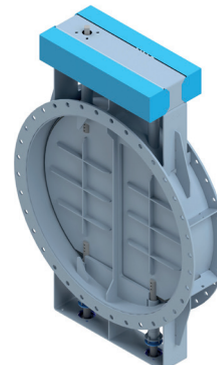
### Serranda multipala

- Misure a richiesta
- Temperatura design -40°C ÷ 200°C
- Disponibile versione per media temperatura



### Valvola a doppio eccentrico

- Diametro nominale DN80 ÷ DN1500
- Massima pressione da 3 a 0,1 bar
- Temperatura design -40°C ÷ 260°C
- Tenute in silicone, Viton o FEP/PFA



### Damper a doppia pala per servizio modulante

- Movimento contrapposto
- Diametro nominale DN300 ÷ DN3000
- Temperatura design -40°C ÷ 600°C

Mettiamo a disposizione la nostra consolidata esperienza e competenza per proporre soluzioni in grado di soddisfare le esigenze di ogni progetto