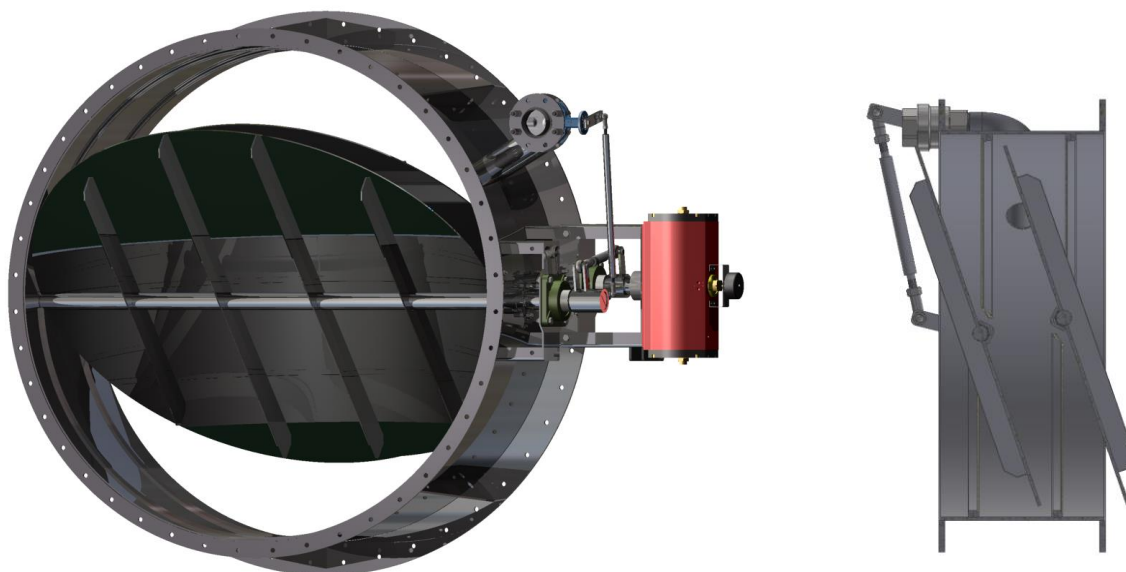


Industrispjäll – Dubbelspjäll med spärrluft **Swedspjäll**

01-D-250-01



BESKRIVNING

100% täta med spärrluft.

Spärrluftsfläkt skapar en trycksatt barriär, och omöjliggör att rökgaser kan passera genom spjället.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För rökgaser, processgaser, etc.

Max. temperatur: 1100° C

Max. design tryck: +/- 0,5 bar (g)

TEKNISK INFORMATION

Serie 150/200-D kan ses som två separata spjäll med ett gemensamt spjällhus.

Serie 150/200-DT är en sandwich konstruktion med två separata spjällskivor på en gemensam axel.

Spjällen byggs i allt från svart till höglegerade stål som Duplex och SMO.

Systemet bygger på att ett övertryck skapas mellan spjällbladen, detta förhindrar gasen att passera genom luftbarriären.

Vi kan även erbjuda elektrisk spärrluftsvärmare om aggressiva gaser ligger nära daggpunkten, kontakt oss för ytterligare information.

FÖRDELAR

Konstruktionen möjliggör arbete nedströms under drift, då inga rökgaser kan passera genom Spjället.

Spjället kan även användas som barriär och förhindra aggressiva gaser att kondensera, vilket kan ge upphov till korrosion i kanal och utrustning.

Industispjäll – Dubbelspjäll med spärrluft **Swedspjäll**

01-D-250-01



Serie150/200-DT

