



## BESKRIVNING

**Serie 400** är en blandning mellan vridspjäll och tallriksspjäll.

Serie 400 har 100% geometrisk tätningsyta med samma kraft runt hela tätningsytan, vilket flyttat gränsen mot högre täthet mot genomläckage.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För rökgaser, processgaser, etc.

Max. temperatur\*: 500° C

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

(\*För högre temperaturer, vänligen kontakta oss för specialutförande)



*Laserskärmning för säker tillverkning*

## TEKNISK INFORMATION

Spjällskivan har en 100% horisontell rörelse in i tätningen då spjället stängs. Detta ger serie 400 en unik stängningsgeometri med mycket hög täthet.

Används framförallt på bypass ledningar eller andra applikationer där läckaget är kritiskt.

Då gasflödet hjälper till att stänga spjället är det väldigt lämpat för applikationer där pulsation eller höga differenstryck förekommer.

Spjällen kan byggas enligt Serie 150 eller Serie 200, allt beroende av applikationskrav.

Vårt 3:D system genererar automatisk skärfiler till lasermaskin vilket säkerställer tillverkningstoleranserna.



*Rostfri packboxgland som standard*

## FÖRDELAR

Serie 400 har mycket hög täthetsgrad utan att spärrluft behöver användas som extra tätning.

## Referenser



DN 1600 för massabruk



DN 400 marinapplication