

Industrispjäll - special

Swedspjäll

Vi vill visa våra möjligheter vad det gäller olika spjälltyper och tätningar.
Varje spjäll konstrueras för sitt ändamål efter givna förutsättningar.

Dubbelspjäll med spärrluft

Detta spjäll används när 100 % täthet erfordras. Det består av ett hus med två länkade spjällskivor där utrymmet mellan bladen antingen trycksätts genom spärrluft eller evakuerar läckande rökgaser. Med detta system är det möjligt att arbeta nedströms spjället vid full drift.
Tillverkas i runt eller fyrkantigt utförande.



Högtemperaturspjäll

Spjället är förberett för stampmassa (eldfast lera) i huset. Ställdonskonsolen är förlängd med tanke på den höga temperaturen. Notera förstärkningen på spjällskivan; förhindrar formförändring. Spjället är konstruerat för en arbetstemperatur av 850° C.



Skjutspjäll

Skjutspjäll eller den välkända franska uppfinningen giljotinspjäll är mycket lämpligt vid höga stoffhalter.

Spjället kan erhållas från DN 200 upp till 2000 mm för rund eller fyrkantig kanal med olika tätningsarrangemang - allt från Vitontätning till flexibel metalltätning.

Flexibel metalltätning

Här visas en flexibel tätning bestående av höglegerat stål som ger en mycket god täthet även vid högre temperaturer.

