



PRODUKTINFORMATION

REVOSEAL JP1 & JP2 PACKNING

FORDELE

Revo seal JG är högkvalitativa packningar och teknik som används när standardpackningar inte är tillräckliga.

Revo seal-packningar kännetecknas av att de har lägst läckage av marknadens tillgängliga packningar.

Den bygger på metall-mot-metall-teknik. Genom att inkapsla grafiten avlägsnas syret, vilket innebär att packningen tål upp till 1000 °C.

Packningens utformning gör att grafiten inte fastnar vid flänsen. JP2 rekommenderas särskilt för tryck över 200 bar och temperaturer över 500 °C.

Packningarna kan även levereras i PTFE-version med EC1935-2004 för livsmedelsproduktion.

Revo seal-packningar används i följande industrier: olja och gas, kemiska, petrokemiska samt livsmedel och läkemedel.

MATERIAL

- Rostfritt stål 316TI
- Grafit (finns även med PTFE för livsmedel)

SPECIFIKATION

Temperatur	-200 °C - 1 000 °C
Tryck	från vakuum till 400 bar
Tjocklek	4,2 mm (+/- 0,1 mm)
Brandsäkerhetscertifikat	API 607 (även för PTFE)
Brandsäkerhet	VDI 2200
TA Luft	VDI 2290 - DIN EN 1591

ANVÄNDNING

