

LIVE LOADING

Príruby a výmenníky tepla

Zvýšená spoľahlivosť, znížené emisie a zníženie celkových nákladov pri použití tesniacich riešení na mieru pre kriticky dôležité príruby

Technické údaje	5500	5505L	5505H
Materiály	Špeciálne zliatiny z nehrdzavejúcej ocele	Veľmi pevná zliatina z nehrdzavejúcej ocele odolná proti vysokým teplotám a korózii	Chrómová oceľ s povrchom chráneným kyslíčnikmi
Teplota	-200 °C až 300 °C	-100 °C až 350 °C	0 °C až 600 °C
Odolnosť proti korózii	dobrá	dobrá	priemerná
Použitie	Na tesniacich plochách prírub, výmenníkov tepla, stavoznakov, delených rovín, ventilových hláv, reaktorov, tlakových nádob... použitie v kombinácii s hrebníkovými tesneniami alebo korugovanými tesneniami Steel Trap™		
Záruka	3-ročná záruka (viď podmienky záruky pre systém Live Loading)		



Upchávkové šnúry a prírubové tesnenia

Tesniaci systém Chesterton® Live Loading

Tesniaci systém Chesterton Live Loading pre príruby zvyšuje spoľahlivosť prírub zvýšením elastickej energie zostavy príruby. Tým sa zaistí, že vopred vypočítaný ťahovací moment potrebný pre tesnosť sa neustále udržiava bez ohľadu na výkyvy tlaku, stlačenie tesnenia alebo teplotné cykly. Tanierové pružiny Chesterton sú špeciálne navrhnuté na utesnenie prírub a udržiavajú si svoju flexibilitu pri extrémnych mechanických a teplotných podmienkach.

- Spoľahlivosť od odstávky po odstávku
- Podstatné zníženie času odstávok kriticky dôležitých zariadení
- Nižšie emisie a spĺňanie ekologických predpisov
- Znižovanie únikov a znižovanie straty tesneného produktu
- Znižovanie problémov s bezpečnosťou a upratovaním
- Zvyšovanie prevádzkovej výkonnosti a znižovanie celkových nákladov

