

3000



Ainutlaatuiset materiaalit antavat käytettäviksi kimmoiset, itsevoitelevat, ulospursumista estävät sarjat

Kimmoiset kartiokielekkeet täydellisen tiivistyksen aikaansaamiseksi

Taipuvat, leikatut renkaat asennuksen helpottamiseksi

Jopa 50 % pitempi käyttöikä kuin punotuilla sarjoilla; ei kuluva eikä hankaava punosmateriaalia

Chesterton nokipuhallinsarjat 3000 on valettu ainutlaatuisesta grafiittia, PTFE:tä ja muita aineita sisältävästä seoksesta. Sarjat 3000 on valmistettu käyttämällä tavallista paksumpaa päätyrengasta, joka toimii sarjan laakerina ja estää ulospursumista. Kaikki renkaat on katkaistu, jotta ne asentuvat tangon päälle muotoaan muuttamatta. Chestertonin käyttämän ainutlaatuisen koostumuksen ja valmistusmenetelmän ansiosta renkaat taipuvat tangon päälle ja palautuvat valumuotoonsa murtumatta. Tiivisterenkaat on suunniteltu sellaisiksi, että kunkin renkaan yläpuoli suojaa sen päällä olevaa rengasta. Tämä eliminoi suurimman osan sarjan aikaiseen rikkoutumiseen liittyvistä kielekevaurioista. Tiivisterenkaan kielekkeet laajentuvat sisään- ja ulospäin laippakuormituksen lisääntyessä. Suipon kielekemallin ansiosta rengas reagoi herkästi höyrynpaineeseen, mikä varmistaa tiivistystehokkuuden lisääntymisen ja käyttöiän pidentymisen käytön aikana. Yksittäiset tiivisterenkaat laajentuvat pultin kiristyksen yhteydessä niin, että ne pysyvät käytännöllisesti katsoen vuotamattomana sarjana, jonka käyttöikä on jopa 50 % pitempi punottuihin malleihin verrattuna.

TEKNISIÄ TIETOJA

Lämpötilaraja:

260°C

Kemikaalien kesto:

pH 0 – 14

Käyttöjä:

Käytettäväksi vettä, höyryä, happoja, emäksiä, liuottimia ja kaasuja vastaan.

