



ERISTETAKIT HÖYRYJÄRJESTELMILLE

Järkevä valinta kestäviä ratkaisuja etsiville höyrykäyttäjille

spirax
sarco

TERVETULOA PARANTAMAAN TEHOKKUUTTA.

Tutustu erityisesti höyryjärjestelmiin suunniteltujen, edistyksellisten eristetakkien hyötyyn.

Eristetakkimme on suunniteltu siten, että ne optimoivat lämpötehokkuuden, vähentävät energiantuhlausta ja lisäävät laitteidesi yleistä tehokkuutta.

“

Nosta eristysstandardejasi Spirax Sarcon avulla ja koe huomattavat energiansäästöt samalla, kun suojelet ympäristöä.



”



EDUT

Lähestymistapamme on auttaa ja tukea liiketoimintaasi.

Kyse ei ole vain tuotteesta, vaan teemme yhteistyötä kanssasi tarjotaksemme höyryasiantuntemusta kaikilta osa-alueilta, sisältäen erilaisia ratkaisuja tuotteista monimutkaisten höyryjärjestelmien suunnitteluun ja asennukseen.



LÄMPÖTEHOKKUUS

Edistyksellinen eristemateriaalimme minimoi lämpöhäviöt, jolloin höyryjärjestelmäsi toimii parhaalla mahdollisella tehokkuudellaan.



ENERGIANSÄÄSTÖ

Pidättämällä lämpö järjestelmän sisällä, eristetakkimme auttavat sinua säästämään energiaa ja alentamaan käyttökustannuksia



TURVALLISUUS JA VAATIMUSTENMUKAISUUS

Eristetakit suojaavat ja estävät kosketuksen kuumiin pintoihin ja vähentävät työtapaturmien riskiä.

RÄÄTÄLÖIDYT RATKAISUT

Ymmärrämme, että jokainen höyryntuotantojärjestelmä on ainutlaatuinen.

Siksi eristetakkimme voidaan räätälöidä tarkasti laitteistoosi sopiviksi, ja ne on erityisesti suunniteltu vastaamaan eri teollisuudenalojen, kuten öljy- ja kaasuteollisuuden, kemianteollisuuden, terveydenhuollon, elintarvike- ja juomateollisuuden ja lääketeollisuuden, kehittyviä tarpeita.

Tuotevalikoima, jonka katamme:

- A3S paljettiivistetyt sulkuventtiilit
- Automaattiset pumppu-lauhteenpoistimet (APT)
- BSA Paljettiivistetyt sulkuventtiilit
- DBB3 Double Block and Bleed
Paljettiivistetyt kaksoisulkuventtiilit
- DP143 Paineenalennusventtiilit
- DP163 Paineenalennusventtiilit
- DP27 Paineenalennusventtiilit
- DP27E Paineenalennusventtiilit
- Lauhteen talteenottoyksiköt (FSD, Fixed Speed Drive)
- Paisuntahöyryastiat
- FT14 uimurilauhteenpoistimet
- FT14HC uimurilauhteenpoistimet
- FT40 sarjan uimurilauhteenpoistimet
- HV3-sulkuventtiilit
- M10 Palloventtiilit
- M21 Palloventtiilit
- Kauluslaipat
- MFP automaattipumput
- MFP- lauhteenpumppausyksiköt (PPU)
- Pisananerottimet
- Spira-trol™ kaksitiesäätöventtiilit (K-sarja - KE)
- Spira-trol™ kaksitiesäätöventtiilit (L-sarja - LE)
- STS17.2 Ruostumattomasta teräksestä valmistettu kompakti lauhteenpoistoyksikkö
- UFT32 ruostumattomasta teräksestä valmistetut uimurilauhteenpoistimet
- Lauhteen talteenottoyksiköt (VSD, Variable Speed Drive)



“
Täydellinen istuvuus ja
maksimaalinen suorituskyky
”

VERRATON SUORITUSKYKY

VANKKA JA KESTÄVÄ

Valmistettu korkealaatuisista ja kestävästä materiaaleista, jotka kestävät äärimmäisiä lämpötiloja, ankaria olosuhteita ja kulutusta. Niiden poikkeuksellinen kestävyys takaa pitkän käyttöiän, ja ne tarjoavat kustannustehokkaan ratkaisun, joka kestää teollisuusympäristöjen kovia vaatimuksia.

RÄÄTÄLÖITY SUUNNITTELU

Jokainen eristetakki räätälöidään sopimaan tiettyihin Spirax Sarco -laitteisiin ja -komponentteihin, mikä takaa tarkan istuvuuden. Räätälöinti varmistaa kattavan peittävyuden ja parantaa eristyksen tehokkuutta, mikä maksimoi energiasäästöt.

TARKKA MERKINTÄ TAI TUNNISTE

Jäljitettävyy-, huolto- ja tarkastustarkoituksiin eristetakin ulkopuolella. Tunnistaa laitteet helposti ja säästää aikaa ja vaivaa, kun käytössä on useita eristetakkeja.

LÄMPÖTILA-ALUE

Eristetakkimme on suunniteltu erityisesti höyryn lämpötiloja varten, ja ne toimivat tehokkaasti jopa 240°C.lämpötilaan asti.

HELPPO ASENNUS & HUOLTO

Takkien asennus ja huolto on vaivatonta. Niiden käyttäjäystävälliset ominaisuudet mahdollistavat nopean ja suoraviivaisen käytön, mikä vähentää seisokkiaikaa ja työvoimakustannuksia. Lisäksi määräaikaishuolto on vaivatonta, mikä takaa pitkäaikaisen eristyskyvyn toimintaa häiritsemättä.

ERISTETAKKI	SPIRAX SARCO ERISTETAKIT	KILPAILEVAT RATKAISUT
Ulko- ja sisäkuori	Lasikuitu, joka on päällystetty molemmin puolin 80 g silikonilla.	Lasikuitu, joka on päällystetty yhdeltä puolelta 40 g silikonilla.
Nyöri	Kevlar-köysi (350°C asti)	Polyesteri- tai nailonköysi (tyypillinen käyttölämpötila 80°C - 180°C)
Tarranauha	Korkean lämpötilan tarranauha, käyttölämpötila 150°C.	Käytetään tavallista tarranauhaa, käyttölämpötilasta 90°Calkaen.
Eristysmateriaali	Tiivis mineraalikuitu (45 kg/m ³)	Tyypillisesti kevyt mineraalikuitu (12kg/m ³)
Eristetty nimikyltti	Jokaisessa eristetakissa	Ei ole
Räätälöity Spirax Sarco -tuotteisiin	Jokainen eristetakki	Yleinen, todennäköisesti epäsojiva

OTA YHTEYTTÄ

Hyödynnä
höyryä parhaalla
mahdollisella tavalla
kestävässä
tulevaisuudessasi



KÄY OSOITTEESSA
spiraxsarco.com/fi



SÄHKÖPOSTIOSOITE
info@fi.spiraxsarco.com



SOITA:
+358 9 4136 1611



CHAT
sxsc.com.uk/webchat



LINKEDIN
[@Spirax Sarco Suomi](https://www.linkedin.com/company/Spirax-Sarco-Suomi)

spirax
sarco