



ISOLERINGSKAPPER TIL DAMPSYSTEMER

Det smarte valg til brugere af dampanlæg, der søger bæredygtige løsninger

spirax
sarco

VELKOMMEN TIL FORBEDRET EFFEKTIVITET

Oplev styrken i vores avancerede sortiment af isoleringskapper, der er specielt designet til dampsystemer.

Vores isoleringskapper er udviklet med henblik på at optimere den termiske ydeevne, reducere energispild og øge den samlede effektivitet af dit udstyr.

“

Giv dine isoleringsstandarder et løft med Spirax Sarco, og se betydelige energibesparelser, mens du beskytter miljøet.



”



FORDELE

Vores tilgang til at arbejde sammen med dig er at hjælpe og støtte din virksomhed.

Det handler ikke kun om produkter; vi samarbejder med dig om at levere alle aspekter af dampekspertise, der omfatter en række løsninger fra produkter til design og installation af komplekse dampsystemer.



TERMISK EFFEKTIVITET

Vores avancerede isoleringsmateriale minimerer varmetab og sikrer, at dit dampsystem fungerer optimalt.



ENERGIBESPARELSE

Ved at holde på varmen inden i systemet, hjælper vores isoleringskapper dig med at spare energi og reducere driftsomkostninger.



SIKKERHED OG OVERHOLDELSE AF STANDARDER

Isoleringskapper fungerer som en beskyttende barriere, der forhindrer kontakt med varme overflader og reducerer risikoen for ulykker på arbejdspladsen.

SKRÆDDERSYEDE LØSNINGER

Vi forstår, at alle dampgenereringssystemer er unikke.

Derfor kan vores isoleringskapper skræddersys, så de passer præcist til dit udstyr, og de er specifikt udviklet til at opfylde de skiftende behov i forskellige brancher, herunder olie og gas, kemi, sundhedspleje, føde- og drikkevarer, medicinalindustrien og mange andre.

Produktsortiment, vi dækker:

- A3S bælg-sæde stopventiler
- Automatiske pumpefælder (APT)
- BSA bælg-sæde stopventiler
- DBB3 Double Block and Bleed ventiler
- Bælg-sæde stopventiler
- DP143 trykreduktionsventiler
- DP163 trykreduktionsventiler
- DP27 trykreduktionsventiler
- DP27E trykreduktionsventiler
- Fixed Speed Drive (FSD)-kondensat Genvindingsenheder
- Flash vessels
- FT14 klokkevandudladere
- FT14HC klokkevandudladere
- FT40-seriens kuglevandudladere
- HV3 stopventiler
- M10 kugleventiler
- M21-kugleventiler
- Parring af flanger
- MFP automatiske pumper
- MFP-pumpe Automatisk pumpe pakkede enheder (PPU)
- Separatorer
- Spira-trol™ to-ports reguleringsventiler (K-serien - KE)
- Spira-trol™ to-ports reguleringsventiler (L-serien - LE)
- STS17.2 Kompakt rørledning i rustfrit stål Konnektor vandudladere
- UFT32 forseglede kuglevandudladere i rustfrit stål
- Kondenseringsenheder med variabelt omdrejningstal (VSD)



“ Oplev den perfekte pasform for maksimal ydeevne. ”

UOVERTRUFFEN YDEEVNE

ROBUST OG HOLDBAR

Fremstillet af holdbare materialer af høj kvalitet, der kan modstå ekstreme temperaturer, barske forhold og slitage. Den exceptionelle holdbarhed sikrer en lang levetid og giver en omkostningseffektiv løsning, der kan modstå de hårde vilkår i industrielle miljøer.

SKRÆDDERSYET DESIGN

Hver isoleringskappe er skræddersyet til at passe til specifikt Spirax Sarco-udstyr og komponenter, hvilket garanterer en præcis pasform. Denne tilpasning forbedrer isoleringens effektivitet ved at eliminere huller og sikre omfattende dækning og dermed maksimere energibesparelserne.

SPECIFIK MÆRKNING ELLER ETIKETTERING

Anbringes på ydersiden af isoleringskappen af hensyn til sporbarhed, vedligeholdelse og inspektion. Nem identifikation af udstyr, hvilket sparer tid og kræfter, når der er flere isoleringskapper i brug.

TEMPERATUROMRÅDE

Vores isoleringskapper er specielt designet til damptemperaturer og kan fungere effektivt ved temperaturer op til 240°C.

NEM INSTALLATION OG VEDLIGEHOLDELSE

Kapperne er designet til problemfri installation og vedligeholdelse. De brugervenlige funktioner giver mulighed for hurtig og ligetil anvendelse, hvilket reducerer nedetid og arbejdsomkostninger. Desuden kan periodisk vedligeholdelse udføres ubesværet, hvilket sikrer langvarig isoleringsevne uden at forstyrre driften.

ISOLERINGSKAPPE KOMPONENT	SPIRAX SARCO ISOLERINGSKAPPER	MINDRE ISOLERENDE KAPPER
Ydre og indre materiale	Glasfiber belagt på begge sider med 80 g silikone	Glasfiberbelagt enkeltside med 40 g silikone
Træksnor	Kevlar-snor (normeret til 350°C)	Polyester- eller nylonkordel (typisk driftstemperatur 80°C - 180°C)
Klæbebånd med krog og løkke	Klæbebånd med krog og løkke -variant med høj temperatur, arbejdstemperatur 150°C	Standard klæbebånd med krog og løkke -variant anvendes, arbejdstemperaturer fra 90°C
Isolationsmateriale	Tætte mineralske fibre (45 kg/m ³)	Typisk letvægts mineralfiber (12 kg/m ³)
Isoleret produktnavneskilt	På hver isoleringskappe	Ikke monteret
Skræddersyet tilpasning til Spirax Sarco-produkter	Hver isoleringskappe	Generisk, dårlig sandsynligvis dårlig pasform

KOM I KONTAKT MED OS

Få mest muligt ud af
af damp i din
bæredygtige fremtid



BESØG
spirax.dk



E-MAIL
Inquiryordics@spiraxsarco.com



RING:
38 10 42 88



LINKEDIN
@Spirax Sarco Danmark

spirax
sarco