



ISOLERINGSJACKOR FÖR ÅNGSYSTEM

Det smarta valet för ånganvändare som söker hållbara lösningar

spira
sarco

VÄLKOMMEN TILL FÖRBÄTTRAD EFFEKTIVITET.

Upptäck fördelarna med vårt avancerade sortiment av isoleringsjackor som är särskilt utformade för ångsystem.

Våra isoleringsjackor är konstruerade för att optimera termisk prestanda, minska energislöseri och öka den totala effektiviteten hos din utrustning.

“

Höj din isoleringsstandard med
Spirax Sarco och upplev betydande
energibesparingar samtidigt som
du skyddar miljön



”



FÖRDELAR

Vi hjälper och stöttar ditt företag när det gäller ånga.

Det handlar inte bara om produkter; vi jobbar tillsammans med dig för att erbjuda ångkompetens inom alla områden, från produkter till design och installation av komplexa ångsystem.



TERMISK VERKNINGSGRAD

Vårt avancerade isoleringsmaterial minimerar värmeförluster, vilket säkerställer att ditt ångsystem arbetar med maximal effektivitet



ENERGIBESPARING

Genom att hålla kvar värmen i systemet hjälper våra isoleringsjackor dig att spara energi och minska driftskostnaderna



SÄKERHET OCH EFTERLEVNAD

Isolerande jackor fungerar som en skyddande barriär som förhindrar kontakt med heta ytor och minskar risken för arbetsplatsolyckor

SKRÄDDARSYDDA LÖSNINGAR

Vi förstår att varje ångsystem är unikt.

Det är därför våra isoleringsjackor kan skräddarsys för att passa just din utrustning och är särskilt konstruerade för att uppfylla de föränderliga behoven inom olika branscher, inklusive olja och gas, kemi, sjukvård, livsmedel och dryck, läkemedel och mycket mer.

Produktsortiment som vi täcker:

- A3S Bälgtätade avstängningsventiler
- Automatiska pumpfällor (APT)
- BSA Bälgtätade avstängningsventiler
- DBB3 Double block and bleed Bälgtätade avstängningsventiler
- DP143 Tryckreducerande ventiler
- DP163 Tryckreducerande ventiler
- DP27 Tryckreducerande ventiler
- DP27E Tryckreducerande ventiler
- Fixed Speed Drive (FSD) Condensate Recovery Units
- Flash-kärl
- FT14 Ångfällor med flottör
- FT14HC Ångfällor med flottör
- FT40-ångfällor med flottör
- HV3 Avstängningsventiler
- M10 Kulventiler
- M21 Kulventiler
- Motflänsar
- MFP Automatiska pumpar
- MFP PPUAutomatisk pump enheter
- Separator
- Spira-trol™ tvåvägs reglerventiler (K-serien - KE)
- Spira-trol™ tvåvägs reglerventiler (L-serien - LE)
- STS17.2 Kompakt ångfällestation i rostfritt stål
- UFT32 Ångfällor med flottör i rostfritt stål till STS17.2
- Variable Speed Drive (VSD) Condensate Recovery Units



“
Upplev den perfekta passformen
för maximal prestanda
”

OÖVERTRÄFFAD PRESTANDA

ROBUST OCH TÅLIG

Tillverkad av högkvalitativa, slitstarka material som tål extrema temperaturer, tuffa förhållanden och slitage. Hållbarheten och robustheten garanterar en lång livslängd och erbjuder en kostnadseffektiv lösning som klarar de hårda kraven i industriella miljöer.

SKRÄDDARSYDD DESIGN

Varje isoleringsjacka är skräddarsydd för att passa den specifika utrustningen och komponenter från Spirax Sarco, vilket garanterar en exakt passform. Denna anpassning förbättrar isoleringens effektivitet genom att minimera glipor och säkerställa täckning, vilket maximerar energibesparingarna.

SPECIFIK MÄRKNING ELLER TAGGNING

Anges på utsidan av isoleringsjackan för spårbarhet, underhåll och inspektion. Enkel identifiering av utrustning vilket sparar tid och arbete när flera isoleringsjackor används.

TEMPERATUROMRÅDE

Våra isoleringsjackor är särskilt konstruerade för ångtemperaturer och kan fungera effektivt vid temperaturer upp till 240°C.

ENKEL INSTALLATION OCH UNDERHÅLL

Jackorna är konstruerade för att enkelt och problemfritt kunna installeras och underhållas. Den användarvänliga och genomtänkta designen på isoleringsjackan möjliggör snabbt och okomplicerat underhåll av den isolerade produkten vilket minskar stilleståndstider och arbetskostnader. Designen på jackan gör att den är lätt att montera på plats igen efter underhåll av den isolerade produkten vilket säkerställer energiprestandan vid periodiska underhåll av produkter.

INGÅENDE DELAR, ISOLERINGSJACKA	SPIRAX SARCO ISOLERINGSJACKOR	VANLIGA ISOLERINGSJACKOR
Yttre och inre lager	Glasfiberbelagd på båda sidor med 80 g silikon	Glasfiberbelagd på ena sidan med 40 g silikon
Dragsko	Dragsko i kevlar (klassad till 350°C)	Polyester- eller nylon (typisk användningstemperatur 80°C - 180°C)
Kardborreband	Kardborreband för höga temperaturer används, arbetstemperatur 150°C	Standardvariant av kardborreband används, arbetstemperaturer från 90°C
Isoleringsmaterial	Tät mineralfiber (45 kg/m ³)	Typiskt lätt mineralfiber (12 kg/m ³)
Namnskylt (isolerad produkt)	På varje isoleringsjacka	Ej monterad
Skräddarsydd anpassning till Spirax Sarco-produkter	Varje isoleringsjacka	Generisk, risk för dålig passform

TA KONTAKT MED OSS

Gör det mesta
av ångan i din
hållbara framtid



BESÖK

spiraxsarco.com/se



E-POST

info@se.spiraxsarco.com



RING

+46 8 556 322 30



LINKEDIN

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

spirax
sarco