

Saniflex Slang Identifikationslösningar

DB0642
190125

Präglade, laseretsade, och färgkodade produkter skapar spårbarhet, möjliggör omedelbar igenkänning, identifiera kapacitet eller begränsningar, förbättra säkerheten, och bidra till att uppnå regelefterlevnad.

Kontakta Saniflex idag för att upptäcka hur din slang identifieringsproblem kan lösas enkelt, rent, och permanent.



Ingjuten slangmärkning

- Platinahärdad silikon
- Permanent vulkaniserad direkt på silikon slang – lossnar inte eller försämras ej med tid
- Monterad på utsidan - ingen kontakt med mediaflödet
- Inga kanter eller fickor
- Tål CIP och SIP processer
- Upp till fem rader text och upp till fyra ränder - välj mellan 10 färger

En tydlig märkning, aseptisk, och förmågan att steriliseras och beständigheten är fördelarna med detta märkningssystem "AdvantaLABEL". Detta eliminerar de frågor som uppstår vid användning av metall, plast-och pappersetiketter. Eftersom etiketten förseglas till slangens i ren silikon, den kan ångsteriliseras (SIP) eller kemiskt rengöras (CIP) många gånger utan försämring av etiketten. "AdvantaLABEL" monteras på yttersidan och kommer aldrig i kontakt med mediaflöde. Det finns med färg ränder för kodningsändamål. Välj mellan röd, orange, gul, grön, blå, lila, brun, svart, grå och vit



Laser etsmärkning

- Skarpare och mer lättläst än traditionella syraetsade delar eller handskrivna etiketter.
- Märkning med logotyper, mönster, etc.
- Serialisering (inkrementell räkning) för spårning av produkt.
- Identifiera slang för underhåll och ersättningsdatum, artikelnummer, logotyper, tryck och temperatur, produkt, sug eller tryckapplikation – dvs all data som bedöms kritiska.

Använd etsade krymphyllsor för kritiska information. Artikelnummer, storlekar, servicedatum, och rekommendationer är bara några exempel. Laser-etsade krymphyllsor presenterar en skarp, lättläst, professionell image. Inkludera ditt företagsnamn, applikationsspecifik information som t.ex. serienummer eller underhållskoder, etc. Din information kommer inte att suddas bort eller försvinna.



Laser etsade "taggar"

- Skarp och mer lättläst än syraetsade eller handskrivna etiketter
- Märkning med logotyper, mönster, etc.
- Använd produkt serialisering (inkrementell räkning) för spårning.
- Identifiera slang för underhåll och ersättningsdatum, artikelnummer, innehåll, eller annan data som bedöms viktig.

Taggar är ett billigt sätt att notera viktig information om gällande slangar och fungerar bra för befintliga anläggningar (speciellt de i fält), där slangmärkning inte är praktiskt läsbar.



saniflex ab

Hose Track®

- Identifierar enskilda processkomponenter som slangar, pumpar, biopåsar, membranventiler, filter etc. med hjälp av RFID-taggar.
- Spårar viktiga slitagerelaterade händelser som rengöringscykler / datum och partier av bearbetat material eller andra användardefinierade händelser.
- Säkerställer skötsel, underhåll och ersättning innan delar börjar bli slitna och minimerar risken för produktintegritet och bortfall av tid och arbete.
- Ger ett revisionspår för att hjälpa till med valideringsprocesser, hjälper till att påskynda datainsamlingsprocedurer och sänka kostnaderna.
- Konsoliderar dokument genom att länka elektroniskt till anteckningar, rengöringsscheman, filer, certifieringar, foton och illustrationer, installationsanvisningar, varningsmeddelanden och andra protokoll.
- Säker för användning med Gammastrålning, CIP, SIP och autoklav processer
- GammaTag® är gammastrålningssäker och finns i olika storlekar.
- US-patenten 7195149, 7328837 och 8519846

"Hose Track®" Slanglivscykelanalys System, nu från NewAge® Industries Verigenics™, är en unik, revolutionerande spårningssystem. "Hose Track" hjälper användarna att minimera risken för kontaminering, slangbrott och dess kostsamma konsekvenser i och med produktionsstopp etc. Det erbjuder ett utmärkt sätt för tillverknings- och underhållspersonal att övervaka slangars rengöringsintervaller, användningsfrekvens och ersättningsdatum.



DocuLink®

- Visuellt identifiering av varje gjuten del med ett artikelnummer och/eller lotnummer
- Etikett är permanent ingjuten i silikonanslutning
- Kommer inte i kontakt med media
- Ger enkel spårning av gjutna detaljer, tillbaka till sitt ursprung
- Klarar CIP, SIP, gamma-bestrålning, och autoklaveringsprocesser
- Kan inte ramla loss eller bli förstörd pga nötning
- Tillverkas och förpackas i en ISO klass 7 (klass 10.000) renrum
- Lot/ID numret kan kopplas till en online webbplats för dokument datahantering
- Dokumenterad kvalitetskontroll; spårbar med identifiering på polypåsar



DocuLink (patentsökt) är en tjänst för att spara tid och kraft för dokumentation. DocuLink identifierar en gjuten produkt - inte bara på påsen som det togs ur - genom användning av en permanent fast etikett som kapslas in i silikongjutningen.

DocuLink listar individuella artikelnummer och partinummer för att möjliggöra snabb sökning av dokument såsom certifikat om överensstämmelse och intyg om analys.

För annan märkning eller mer information, kontakta Saniflex AB.