

Produktinfo

14.05.2018

Opdateringer vedrørende LOGSTOR produktprogram Produktinfo nr. 2-2018

Vi arbejder løbende med udvikling af vores produktprogram.

Det omfatter udvikling af helt nye produkter, såvel som justering af eksisterende program og herunder også udfasning af produkter.

Alt sammen tiltag som skal resultere i, at vi til enhver tid har det mest komplette produktprogram og en leveringservice, der kan løse jeres behov.

Hermed Produktinfo nr. 2-2018 med opdateringer vedrørende TXJoint, indførelse af den røde udluftningsprop, trykprøvestyr og BandJoint med tilhørende værktøj.

Er der spørgsmål, er I naturligvis velkommen til at kontakte jeres normale kontaktperson eller undertegnede.

Med venlig hilsen

LOGSTOR A/S

Peter Jorsal
Produktchef

TXJoint

Som en naturlig følge af introduktionen af SX-WPJoint med svejseprop og udfasningen af SXJoint med ekspansionsprop og patch, så starter vi nu med at levere TXJoint, hvor afgreningsmuffen er en SX-WPJoint med svejseprop.

Samtidig så ændrer vi propkittet på hovedrørmuffen, så det bliver med den røde udluftningsprop og en svejseprop.

Vær opmærksom på at på SX-WP muffen er propkittet den hvide udluftningsprop og en svejseprop.

Status vedrørende indførelse af den røde udluftningsprop

Som nævnt i produktinfo nr 1-2018 så arbejder vi henimod at anvende den røde udluftningsprop i alle vore muffe.

Den røde udluftningsprop er nu indført på BandJoint programmet, B2Sjoint, BSJoint, EWJoint og TXJoint. Vi sælger først ud af lageret af muffe med hvide udluftningspropper, og dernæst starter vi på levering af muffe med de røde udluftningspropper.

Vi vil udsende information, når den røde udluftningsprop implementeres på andre muffe.

Trykprøveudstyr

Vi har nu komplet trykprøveudstyr som en håndpumpe, der passer til et enten 17,5 mm skumhul (den røde udluftningsprop) eller 24 mm skumhul (den hvide udluftningsprop).

Et komplet trykprøveudstyr består af

- Håndpumpen med en gummiprop der passer til skumhullet
- Manometer med en gummiprop der passer til skumhullet
- En løs gummiprop uden hul der anvendes til trykprøvning af T-muffe



BandJoint produceret af en plade - opdatering

Status

Med henvisning til produktinfo nr 2-2017 gives hermed en status på implementeringen af BandJoint produceret af en plade.

Vær opmærksom på at dimensioner op til $\varnothing 560$ leveres som standard oprullet, men kan på forespørgsel leveres som en plade.

Større dimensioner leveres som standard som en plade, men kan på forespørgsel leveres oprullet.

Ø630 – 710:

I december 2017 stoppede vi med at producere den gamle type BandJoint og skiftede til at producere BandJoint fra en plade. Levering af BandJoint produceret af en plade startede i januar i takt med, at vi først har solgt ud af lageret af den gamle type BandJoint. Der kan stadig være et mindre lager af den gamle type BandJoint.

Ø500 – 560:

I starten af 2018 stoppede vi med at producere den gamle type BandJoint og skiftede til at producere BandJoint fra en plade. Levering af BandJoint produceret af en plade startede i januar i takt med, at vi først har solgt ud af lageret af den gamle type BandJoint. Der kan stadig være et mindre lager af den gamle type BandJoint.

Ø355 – 450:

Vores lager af den gamle type BandJoint er nedbragt hurtigere end forventet. Dette medfører, at vi starter med at levere den nye type BandJoint produceret fra en plade i løbet af maj.

Ø225 – 315

Vi forventer at introducere BandJoint produceret af en plade i disse dimensioner i 2019. Nærmere information følger.

Opgradering af den langsgående trykskinne

Med baggrund i de mindre ændringer af længder på BandJoint produceret af en plade er der for dimensioner op til $\varnothing 560$ behov for mindre justeringer på den langsgående trykskinne "standard", således at det sikres, at trykket fra trykskinnen centrerer præcist over svejsezonen på BandJoint.

Der er ikke behov for opgradering af trykskinne lang.



I en overgangsfase vil der være behov for, at værktøjet kan anvendes både til den gamle BandJoint og den nye BandJoint lavet af en plade.

Værktøjer som vi har i vores egen serviceafdeling til udlejning eller salg er allerede opgraderet.

Værktøjer som er udlejet til entreprenører eller energiselskaber skal således returneres til:

*LOGSTOR's Service Afdeling, Blytækkervej 2,
7000 Fredericia*

Att: David Oxlund, dao@logstor.com, telefon +4520858659

For at blive opgraderet.

Serviceafdelingen har nye værktøjer, som kan sendes retur med det samme til erstatning for udlejede værktøjer.

I tilfælde hvor entreprenører eller energiselskaber skal have opgraderet eget værktøj sendes værktøjet til opgradering til ovennævnte adresse. Der skal påregnes en uge til denne opgradering.

Af nedenstående billeder fremgår mærkningen på værktøjerne, som skal anvendes afhængig af, om man monterer den gamle type BandJoint eller den nye BandJoint produceret af en plade.

Montering af trykbånd ved svejsning af BandJoint fra plade "L=630 mm" op til $\varnothing 560$.

Trykbåndet placeres udfor det røde mærke "PL":



Montering af trykbånd ved svejsning af den gamle type BandJoint "standard" op til $\varnothing 560$.

Trykbåndet placeres udfor det grønne mærke "BJ":



Montering af trykbånd ved svejsning af den gamle type BandJoint "L" op til $\varnothing 560$.
Trykbåndet placeres udfor den blå farve "BL":



Sikring af lang levetid på slangen for det rundgående trykbånd

Ved installation af BandJoint kan der på slangen til rundgående trykbånd over tid aflejre sig polyethylen som følge af temperaturen og trykket under svejsningen.

For at undgå dette og sikre en lang levetid på slangen til det rundgående trykbånd, anbefales det, at man mellem muffe og trykbånd omvikler muffen med en malertape, der er viklet dobbelt, således at der ikke er en flade, der klister hverken mod muffe eller slangen. Se nedenstående billeder:



Som alternativ til at bruge malertape kan der anvendes teflonbånd. Teflonbånd vil kunne genanvendes. Teflonbånd kan bestilles hos LOGSTOR på varenummer 9000000041000.