

04.05.2016

Opdateringer vedrørende LOGSTOR produktprogram Produktinfo nr. 2-2016

Som nævnt i produktinfo nr. 1-2016 vil der i 2016 komme flere opdateringer på vores produktprogram.

Både i form af produktjusteringer på eksisterende produkter, nye produkter og produkter som vi tager ud af vores program.

Alt sammen tiltag som i sidste ende skal resultere i, at vi har et komplet produktprogram, der kan løse jeres behov, samtidig med at vi kan optimere på vores leveringsservice, fordi vi ikke skal vedligeholde produkter, som ikke efterspørges i samme omfang længere.

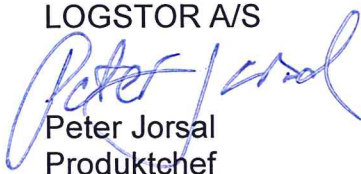
En præcisering til produktinfo nr. 1-2016 er, at TS muffen også kan anvendes til anboringer. Tegning der angiver afkortningsmål på stålbøjningen sendes med ud sammen med leverancer af stålbøjninger.

Så her er produktinfo nr. 2-2016 med opdateringer og nyheder.

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

Med venlig hilsen

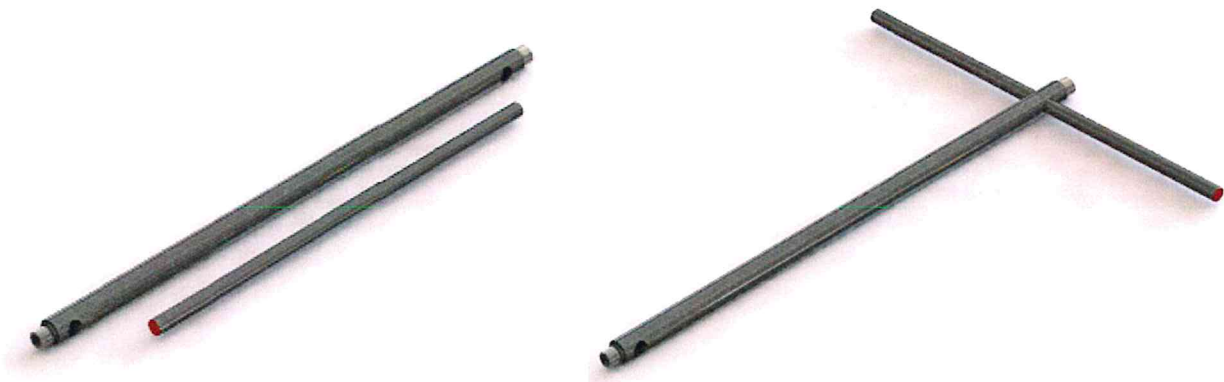
LOGSTOR A/S



Peter Jorsal
Produktchef

Universal T-nøgle

Til manøvrering af mindre dimensioner ventiler kan anvendes en T-nøgle. LOGSTOR har udviklet en T-nøgle, der kan anvendes til både 19 mm og 27 mm.

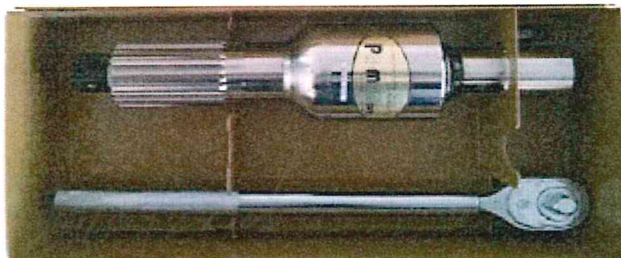


T-nøglen kan anvendes på standardventiler med reduceret gennembløb i dimensionsområdet DN20 – DN150 og på ventiler med fuldt gennembløb i dimensionsområdet DN20 – DN125.

T-nøglen kan bestilles på varenummer 4300 0000 004 001.

Mobilgear

Til manøvrering af større dimensioner ventiler kan anvendes et mobilt gear. LOGSTOR har indført et nyt mobilt gear, som består af en skraldenøgle og forskellige typer overgange til ventil spindlerne.



Mobilgearet kan bruges på standard ventiler med reduceret gennembløb i dimensionsområdet DN100 – DN300 og på ventiler med fuldt gennembløb i dimensionsområdet DN80 – DN250.

Mobilgearet bestilles på varenummer 4300 0000 010 003.

Spindelforlængere

LOGSTOR har udviklet en ny type spindelforlængere, som kan bestilles i standard længder 0,5 m og 1,0 m. Ønskes andre længder, kan disse bestilles op til max. 2 m.



Spindelforlængerne findes som standard til ventiler med reduceret gennemløb i 3 forskellige dimensionsområder DN20 – DN80, DN100 – DN150 og DN200 – DN300.

Kontakt LOGSTOR ved bestilling af spindelforlængere til ventiler med fuldt gennemløb eller andre ventilfabrikater end vores standard.

Spindelforlængeren kan ikke anvendes på TwinPipe ventiler.

Alle synlige dele er udført i rustfrit stål.

Montageinstruktion medsendes ved bestilling.

LOGSTOR anbefaler, at der så vidt muligt ordres præisolerede ventiler med den spindellængde, der er behov for, således at spindelforlængere kun anvendes, når der ikke er andre muligheder.

Minimum kappedimension på fleksible rør bliver 90 mm

Det har i en årrække været en trend, at kunderne ønsker bedre og bedre isolerede fleksible løsninger til stikledninger.

For flere år siden besluttede vi at tage 66 mm kappe ud af vores produkt program. Vi mente simpelthen, at denne isoleringstykkelse på fleksible rør var for dårligt isolerende i forhold til tidens standard og forventninger.

Nu er tiden kommet til fleksible rør med 77 mm kappe. Salget af fleksible rør med 77 mm kappedimension har været faldende de sidste år til fordel for bedre isolerede løsninger.

Da vi introducerede AluFlextra og PexFlextra valgte vi også, at mindste kappediameter på denne produktionslinje skulle være 90 mm.

Med baggrund i ovenstående er det derfor besluttet at tage 77 mm kappedimension ud af vores program for PexFlex, CuFlex, AluFlex og SteelFlex.

Der vil være mulighed for at købe fleksible rør med 77 mm kappe, så længe vi har produkterne på vores lager. Spørg vores ordrebehandlere om muligheden for dette.

LOGSTOR har stadig muffeløsninger så man kan koble til stikledninger med kappedimension 66 mm eller 77 mm kappe.

Standard rullelængde på LOGSTOR fleksible rør

LOGSTOR introducerer et nyt og mere effektivt koncept til produktion af fixlængder, som vil blive installeret på vores fabrik i Løgstør og vores distributionscenter i Tyskland. På disse distributionscentre vil vi på flere dimensioner anvende store coils for at minimere spildet ved produktion af fix længder.

Med indførelsen af det nye fixlængde koncept bliver den fremtidige standard lagerførte rullelængde 100 m ruller. Øvrige rullelængder vil blive håndteret som produktion af fixlængder.

Dette vil være gældende for fleksible rør med medierør af Alupex, Cu og PEX.

SteelFlex vil fortsat lagerføres både som 50 og 100 m ruller.

Dimensioner på SteelFlex

Vi har i de seneste år haft 3 dimensioner SteelFlex, 20, 25 og 28 mm.

Disse tre dimensioner ligger meget tæt rent hydraulisk, hvor 20 mm SteelFlex typisk bliver anvendt som stikledning med tilslutning af én-familie huse og 25/28 mm SteelFlex bliver anvendt til huse med større forbrug eller 2 én-familie huse.

SteelFlex er et stikledningssystem, der som standard udelukkende anvendes til SinglePipe systemer.

Generelt har salget af SteelFlex været faldende de seneste år på grund af, at flere kunder har skiftet til mere fleksible systemer eller er gået over til TwinPipe systemer.

Med baggrund i ovenstående er det derfor besluttet at tage 25 mm SteelFlex ud af vores produktprogram.

Da vi har en del rå- og færdigvarer på lager kan vi sælge 25 mm SteelFlex i en periode så længe lager haves. Vores sælgere vil tage kontakt til jer for at drøfte det mest optimale alternativ.

Præisolerede rør og fittings med 520 og 780 mm kappe

Da LOGSTOR og Alstom Power Flowsystems fusionerede i 2006, blev det besluttet at indføre kappedimensioner $\varnothing 520$ og $\varnothing 780$ i vores standard program. LOGSTOR's isoleringsserier blev tilrettet, så de inkluderede disse kappedimensioner.

Kappedimensioner $\varnothing 520$ og $\varnothing 780$ er ikke omfattet af dimensionsrækken i EN253, og derfor er disse dimensioner heller ikke opfattet som markedsstandard.

Der arbejdes for tiden på en revision af EN253 som forventes frigivet indenfor et år. I denne version vil der i modsætning til tidligere være beskrevet isoleringsserier på de forskellige stål-dimensioner. $\varnothing 520$ og $\varnothing 780$ kappe dimensioner vil ikke være omfattet af disse isoleringsserier.

Med baggrund i ovenstående er det derfor besluttet at tage $\varnothing 520$ og $\varnothing 780$ kappedimensioner ud af vores produktprogram.

Kappedimensioner, der erstatter disse dimensioner, vil være standard dimensionerne $\varnothing 560$ og $\varnothing 800$.