

MeshClean

Baureihen/Series/Série/Serie/Series 5T2/5T3



BG	Ako ne разбираете изцяло съдържанието на това ръководство за експлоатация, обрънете се към следното лице за контакти, за да завъртите превод на ръководството на разбирам за Вас език. Не използвайте приспособлението за взривозащита, ако не разбираете указанията за безопасност.
DK	Hvis du ikke forstår indholdet i denne brugsanvisning, skal du henvende dig til følgende kontaktperson for at få en oversættelse af brugsanvisningen på et sprog, som du bedre kan forstå. Hvis du ikke forstår sikkerhedsanvisningerne, må du ikke benytte eksplosionsbeskyttelsesanordningen.
EE	Kui te ei saa selle kasutusjuhendi sisust täielikult aru, palume pöörduda nimetatud kontaktisiku poole, et nõuda juhendi tõlet teile arusaadavamas keelis. Ärge kasutage plahvatuskaitseseadist, kui te ei saa ohutusjuhist aru.
FI	Jos et ymmärrät tämän käyttöohjeen sisältöä täysin, käännny seuraavan yhteyshenkilön puoleen ja pyydä ohjeita ymmärtämälläsi kielellä. Älä käytä räjähdyssuojausta, jos et ymmärrät turvaohejaita.
EL	Eάν δεν κατανοείτε πλήρως το περιεχόμενο αυτών των οδηγιών χρήσης, παρακαλούμε να απευθυνθείτε στον αρμόδιο επικοινωνίας που αναφέρεται παρακάτω για να ζητήσετε τη μετάφραση των οδηγιών σε μία γλώσσα που καταλαβαίνετε. Μην λειτουργείτε τη διάταξη προστασίας από εκρήξεις από τανάκες ασφάλειας.
HR	Ako ne razumijete u potpunosti sadržaj ovih uputa za upotrebu, obratite se sljedećoj osobi za kontakt kako biste zatražili prijevod uputa na jezik koji bolje razumijete. Ne upotrebljavajte uređaj za zaštitu od eksplozije ako ne razumijete sigurnosne napomene.
LV	Ja jūs pilnīgi neizpratāt šīs lietošanas instrukcijas saturu, vērseties pie turpmāk minētās kontaktpersonas, lai pieprasītu instrukcijas tulkojumu jums saprotamā valodā. Nelietojet sprādzienībāmības aizsargmehānismu, ja jūs neizpratāt drošības norādījumus.
LT	Jei nevisiškai suprantate šios naudojimo instrukcijos turinį, kreipkitės į šį kontaktinį asmenį ir paprašykite instrukcijos vertimo Jums suprantama kalba. Neekspluatokite apsaugos nuo sprogimo įtaiso, jei nesuprantate saugos nuorodų.
PL	Jeżeli nie rozumieją Państwo w pełni treści niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z następującą osobą do kontaktu w celu uzyskania tłumaczenia instrukcji na język, który jest dla Państwa zrozumiałym. Nie należy obsługiwać urządzenia przeciwwybuchowego, jeśli wskazówki dotyczące bezpieczeństwa są nierzozumiałe.
PT	Se não entender completamente o conteúdo deste manual de instruções, contate a seguinte pessoa de contato para solicitar uma tradução do manual para um idioma que consiga entender melhor. Não opere o dispositivo de proteção contra explosão se não entender as instruções de segurança.
RO	Dacă nu înțelegeți complet conținutul acestor instrucțiuni de utilizare, vă rugăm să vă adresați următoarei persoane de contact pentru solicitarea unei traduceri a instrucțiunilor într-o limbă pe care o cunoașteți. Nu operați dispozitivul de protecție contra exploziilor dacă nu înțelegeți instrucțiunile de siguranță.
SE	Om du inte förstår innehållet helt i den här bruksanvisningen, vänd dig till följande kontaktperson för att begära en översättning av anvisningarna i ett sprog som du förstår bättre. Använd inte explosionsskyddsanordningen om du inte förstår säkerhetsinformationen.
SK	Ak ste úplne nepochopili obsah tohto návodu na obsluhu, obráťte sa prosím, na nasledujúcu kontaktnú osobu, aby ste si vyžiadali preklad návodu v jazyku, ktorý je pre vás zrozumiteľny. Zariadenie na ochranu proti výbuchu neprevádzkujte, keď nerozumiete bezpečnostnym upozorneniam.
SI	Če vsebine teh navodil za uporabo ne razumete v celoti, se obrnite na kontaktne osebo, ki je navedena v nadaljevanju, in zaprosite za navodila v jeziku, ki ga razumete. Proteklopljske zaščitne naprave ne uporabljajte, če ne razumete varnostnih napotkov.
ES	Si no entiende completamente el contenido de este manual de instrucciones, póngase en contacto con la siguiente persona de contacto para solicitar una traducción del manual en un idioma que sea más comprensible para usted. No utilice el dispositivo de protección contra explosiones si no entiende las instrucciones de seguridad.
CZ	Pokud plně nerozumíte obsahu tohoto návodu k obsluze, obrátte se prosím na následující kontaktní osobu a vyžádejte si překlad návodu do jazyka, kterému rozumíte. Pokud nerozumíte bezpečnostním pokynům, neprovozujte zařízení na ochranu proti výbuchu.
HU	Amennyiben nem érte teljesen a jelent használási útmutatót tartalmát, kérjük, forduljan a következő kapcsolattartó személyhez, akitől igényelheti az útmutató lefordítását egy Ön által érthető nyelvre. Ne üzemeltesse a robbanásvédelmi berendezést, amennyiben nem érte a biztonsági utasításokat.
IS	Eft þú skilur ekki innihald þessara notkunarleiðbeiningar að fulli skiltu snúa þér til effirfarandi aðila til að óska eftir þýðingu á leiðbeiningum. Ekki má starfæjkja spengivarmarbúðinn eftir þú skilur ekki öruggisupplysingarum.
NO	Hvis du ikke helt forstår innholdet i denne bruksanvisningen, kan du henvende deg til følgende kontaktperson for å få om en oversettelse av veiledningen til et sprog du kan forstå. Ikke bruk eksplosjonsbeskyttelsesenheter hvis du ikke forstår sikkerhetsanvisningene.
TR	Bu kullanma kılavuzunun içeriğini tam olarak anlamazsanız, kılavuzun anlayabileceğiniz bir dilde tercümesini talep etmek için lütfen şu kişiye başvurun. Güvenlik uyarılarını anlamazsanız patlamaya karşı koruma teribatını çalıştırın.

Lechler GmbH
72555 Metzingen
+49 7123 962-0 · info@lechler.de
www.lechler.com

Diese Betriebsanleitung ist Bestandteil des Rotationsreinigers und muss für den Nutzer jederzeit zur Verfügung stehen.
Alle Sicherheitshinweise sind ausreichend bekannt zu machen und zu beachten. Wird der Rotationsreiniger weitergereicht, muss die Betriebsanleitung ebenfalls weitergegeben werden.

These operating instructions are an integral part of the rotating cleaning nozzle and must be available to the user at all times.
All safety instructions must be made sufficiently known and observed. If the rotary cleaner is passed on, the operating instructions must also be passed on.

La présente notice d'utilisation fait partie du nettoyeur rotatif et doit être à la disposition de l'utilisateur à tout moment.
Il convient de se familiariser suffisamment avec l'ensemble des consignes de sécurité et de les respecter. En cas de transmission du nettoyeur rotatif, la notice d'utilisation doit également être transmise.

Queste istruzioni per l'uso sono parte integrante del pulitore rotante e devono essere accessibili all'utente in qualsiasi momento.
Tutte le avvertenze sulla sicurezza devono essere opportunamente rese note e vanno osservate. In caso di cessione a terzi del pulitore rotante, insieme al pulitore consegnare anche le istruzioni per l'uso.

Deze gebruikshandleiding vormt een onderdeel van de rotatiereiniger en moet altijd ter beschikking van de gebruiker zijn.
Alle veiligheidsinstructies moeten voldoende worden bekendgemaakt en nageleefd. Als de rotatiereiniger aan anderen wordt doorgegeven, dan moet de gebruikshandleiding worden meegegeven.

Der Rotationsreiniger MeshClean dient zum Abreinigen von Verschmutzungen in Behältern aller Art. Hierzu wird er über den Flüssigkeitsanschluss mit einer Reinigungsfüssigkeit versorgt. Diese versetzt den drehbar gelagerten Kopf in Rotation und wird so innerhalb des Tanks verteilt.

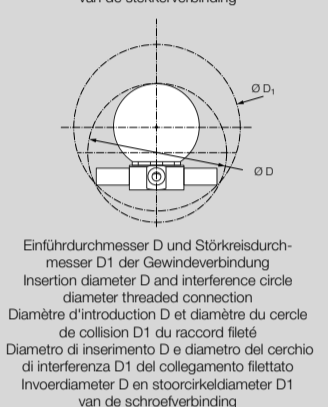
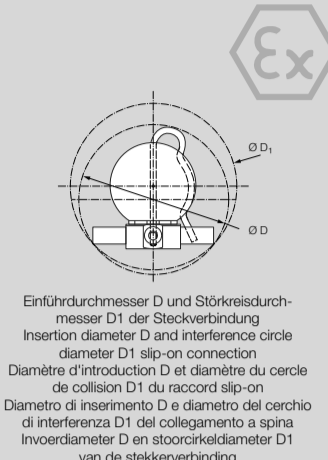
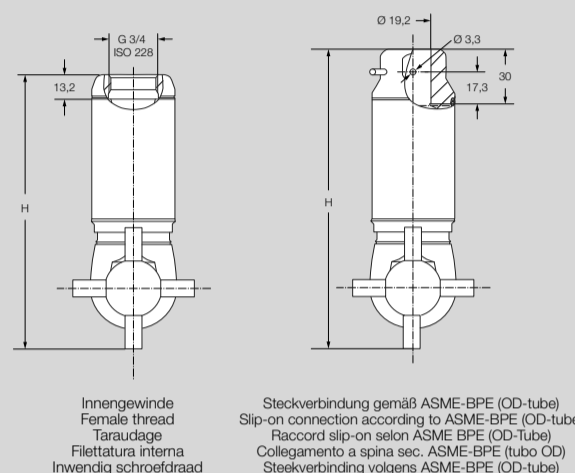
The rotating cleaning nozzle MeshClean is used for cleaning dirt in containers of all kinds. For this purpose it is supplied with a cleaning fluid via the liquid connection. This causes the rotating head to rotate and is thus distributed within the tank.

Le nettoyeur rotatif MeshClean sert à éliminer les salissures dans les réservoirs de tout type. À cet effet, il est alimenté en liquide de nettoyage par le biais d'un raccord de liquide. Ce liquide met en rotation la tête montée de manière rotative et le dispense ainsi à l'intérieur du réservoir.

La testina rotante MeshClean permette di rimuovere lo sporco da qualsiasi tipo di serbatoio. A tale scopo, attraverso il raccordo per i liquidi, la testina viene alimentata dal liquido di lavaggio. Quest'ultimo mette in azione la testa rotante e in questo modo viene distribuito all'interno del serbatoio.

De rotatiereiniger MeshClean dient voor het reinigen van verontreinigingen in containers van allerlei aard. Daarvoor wordt hij via de vloeistofaansluiting met een reinigingsvloeistof gevoed. Deze brengt de draaibaar gelagerde kop in rotatie en wordt daardoor in de tank verdeeld.

Type	Innengewinde AL und BL Female thread AL and BL Taraudage AL et BL Flettatura interna AL e BL Inwendig schroefdraad en AL	Steckverbindung TF07 Slip-on connection TF07 Raccord slip-on TF07 Collegamento a spina TF07 Steekverbinding TF07			
H	D	D1	H	D	D1
5T2.849.1Y	142	68	82	157	77
5T2.969.1Y	142	68	82	157	77
5T3.029.1Y	142	68	82	157	77
5T3.089.1Y	148	74	91	163	82
					91



Betriebsanleitung, Original Betriebsanleitung

Baureihen 5T2/5T3

DE

Technische Beschreibung

Druckparameter, höchste Oberflächentemperaturen und sonstige Grenzwerte

Beschreibung der bestimmungsgemäßen Verwendung des Gerätes

Anleitungen zur sicheren Verwendung

Inbetriebnahme

Betrieb

Montage und Demontage

Installation

Instandhaltung

Besondere Gefährdungen

Risikobewertung

Kontakt

Konformitätserklärung

Leistungswerte

Technische Beschreibung

Rotationsreiniger bestehend aus:

- Adapter mit Anschlussmöglichkeit an Lanze (Gewinde oder Steckverbindung)
- Gehäuse
- Sprühkopf
- Leitrad
- Turbine
- Getriebeeinheit
- Stift
- O-Ring
- Lagereinhheit
- Optional: Federstecker für Steckverbindung
- Materialien: Edelstahl 1.4404 (316L), PTFE, PEEK, EPDM (optional FKM oder FFKM)

Druckparameter, höchste Oberflächentemperaturen und sonstige Grenzwerte

- Den Rotationsreiniger nur mit einem Reinigungsmedium betreiben, das einer Filtrierung entspricht, die mit einem Vorfilter der Maschenweite 0,2 mm / 80 mesh erreicht wird.
- Zulässiger Temperaturbereich des Reinigungsmediums: T_{medium} = 150 °C. Es ist zu beachten, dass sich das Reinigungsmedium stets in flüssigem Aggregatzustand befindet und niemals einen gasförmigen oder festen Zustand einnimmt.
- Empfohlener Druckbereich des Reinigungsmediums: p_{medium} = 5 bar
- Drücke über 5 bar können eine geringere Beaufschlagung und damit eine geringere Reinigungswirkung zur Folge haben.
- Maximaler Druckbereich des Reinigungsmediums: p_{medium-max} = 15 bar
- Drücke über 6 bar können einen erhöhten Verschleiß des Rotationsreinigers verursachen.
- Betrieb in jeder Einbaulage.

Da die Rotationsreiniger keine Eigenwärmung aufweisen, ergibt sich die Temperaturklasse anhand der Temperatur der Reinigungsfüssigkeit sowie der Umgebungstemperatur.

Hierzu gilt folgende Tabelle

Umgebungs-temperaturbereich im Behälter	max. Medien-temperatur	Temperaturklasse / max. zul. Oberflächentemperatur Gas/Staub*
-20°C ≤ Ta ≤ +65°C	+65°C	T6 / T85 °C
-20°C ≤ Ta ≤ +80°C	+80°C	T5 / T100 °C
-20°C ≤ Ta ≤ +105 °C	+105°C	T4 / T135 °C
-20°C ≤ Ta ≤ +150 °C	+150°C	T3 / T190 °C

* gemäß DIN EN ISO 80079-36:201612 6.2.5 Geräte der Gruppe II Tabelle 2

Für die Einhaltung der Bedingungen ist der Betreiber verantwortlich.

Beschreibung der bestimmungsgemäßen Verwendung des Gerätes

Der Rotationsreiniger dient zum Reinigen von Behälterinnenräumen und ist für den Gebrauch in gewerblichen Anlagen bestimmt. Er wird durch das Reinigungsmedium angetrieben und benötigt keine Schmiermittel.

Er erfüllt die Explosionschutzanforderungen der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX). Die technischen Daten müssen unbedingt eingehalten werden und die Dokumentation ist zu beachten.

MeshClean

Baureihen/Series/Série/Serie/Series 5T2/5T3

Vor Beendigung der Installation die Unlösbarkeit der Anschlüsse und Schrauben von Hand prüfen. Elektrische Leitfähigkeit zwischen Rotationsreiniger und Apparat mit Durchgangsprüfer prüfen (Sprühkopf – Apparatewand Rohrleitung). Der Durchgangswiderstand muss < 10⁶ Ω sein.

Instandhaltung
Umbauten sowie Modifikationen des Rotationsreinigers sind verboten und führen immer zum Erlöschen der ATEX-Zulassung. Rotationsreiniger regelmäßig in Abhängigkeit der Betriebsbedingungen visuell auf äußere Beschädigungen, Funktion der Rotation und Sprühbild kontrollieren.

Bei einer Ausführung mit Steckanschluss zusätzlich den Federstecker regelmäßig auf Verschleiß und richtigen Sitz kontrollieren.

Eine Überprüfung und Wartung des Rotationsreinigers durch den Hersteller muss spätestens nach **1000 Betriebsstunden** durchgeführt werden. Je nach vorherrschenden Betriebsbedingungen, wie beispielsweise Betriebsdruck, Temperatur, Eigenschaften des Mediums oder Beeinflussung der betreiberspezifischen Anlage, kann es notwendig sein, eine Überprüfung zu einem früheren Zeitpunkt durchzuführen.

- Bei Verstopfungen den Druck im System herabsetzen, den Rotationsreiniger abmontieren und Verunreinigungen entfernen, evtl. mit Wasser oder Druckluft durchspülen.
- Wenn der Rotationsreiniger sich danach noch nicht leicht drehen lässt, 24 h in Wasser oder einem geeigneten Reinigungsmittel einweichen. Geeignete Augenschutz tragen.

Besondere Gefährdungen

Bei Fehlbedienung bzw. unsachgemäßem Einbau drohen Gefahren für Leib und Leben von Personen, für den Rotationsreiniger selbst und für die Anlage.
Der Betreiber ist verpflichtet, das Montage- und Bedienpersonal zu schulen. Alle Personen, die mit sprühenden Reinigungsdüsen beschäftigt sind, müssen über die Gefahren, die von diesen Reinigungsdüsen ausgehen, unterrichtet sein.

Risikobewertung

Risiko: Abfallen von Teilen

Sich lösende Teile können abfallen und Funken erzeugen.

Mögliche Ursachen:

- Anschlussgewinde am Zulauf nicht ausreichend gegen Lösen gesichert.

Afhilfe: Zuverlässige Gewindesicherung wählen.

- Federstecker löst sich.

Afhilfe: Federstecker bei jedem Ein- und Ausbau auf festen Sitz überprüfen, gegebenenfalls austauschen.

Risiko: Funkenbildung durch verschlossene Lager

- Die Lagerung ist durch dauerhaften Gebrauch verschlossen, sodass metallische Teile auseinander reiben.

Afhilfe: Regelmäßige Kontrolle des Lagers durchführen und bei Beschädigungen den Rotationsreiniger austauschen. Achtung! Bei ungünstigen Bedingungen wie z.B. starker Vibration oder abrasiven Medien kann das Lager auch vor Ablauf des empfohlenen Wartungsintervalls verschließen.

Risiko: Zünden eines Gemisches

- Durch Überschreiten der zulässigen Betriebsbedingungen.

Afhilfe: Einhalten der Betriebsbedingungen im Kapitel „Betrieb“.

- Durch Funken, die durch statische Aufladung entstanden sind. Der Rotationsreiniger ist nicht ausreichend geerdet, elektrische Potentiale entstehen, die sich durch einen Funken entladen.

Afhilfe: Regelmäßige Überprüfung des Durchgangswiderstandes und bei Bedarf Erdung korrigieren.

- Durch Funken, die bei der Berührung des Kopfes mit feststehenden Teilen entstanden sind.

Afhilfe: Sicherstellen, dass der Rotationsreiniger genug Sicherheitsabstand zu anderen Teilen hat.

Kontaktadresse

Lechler GmbH, Ulmer Straße 128, 72555 Metzingen
Telefon +49 7123 962-0, info@lechler.de, www.lechler.de
Geschäftsführer: Patrick Muff

Konformitätserklärung im Sinne der EU-Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)

Hiermit erklären wir,

Lechler GmbH
Ulmer Straße 128
D-72555 Metzingen,

dass das

Gerät: MeshClean
Baureihe: 5T2/5T3

den Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen entspricht.

Kennzeichnung:

Die Baumusterprüfung wurde durch die benannte Stelle Bureau Veritas Consumer Products Service Germany GmbH, Zertifizierungsstelle 2004 unter der Prüfnummer **EPS 22 ATEX 2 268 X** durchgeführt.

Folgende harmonisierte Normen sind angewandt:

EN 1127-1 Explosionsschutz, Teil 1: Grundlagen und Methodik

EN ISO 80079-36 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Grundlagen und Anforderungen

EN ISO 80079-37 Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären – Schutz durch konstruktive Sicherheit „c“

EN IEC 60079-0 Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen

Die dazugehörige Betriebsanleitung ist vor Inbetriebnahme zu lesen und enthält wichtige sicherheitstechnische Hinweise und Vorschriften für die Inbetriebnahme der genannten mechanischen Geräte gemäß EU-Richtlinie 2014/34/EU (ATEX).

Änderungen und Reparaturen an dem genannten Gerät sind nicht zulässig.

Wird das genannte Gerät in eine übergeordnete Maschine eingebaut, so müssen die durch den Einbau entstehenden neuen Risiken durch den Hersteller der neuen Maschine beurteilt werden.

Lechler GmbH, Metzingen, Mai 2023

Patrick Muff
Geschäftsführer

Operating Instructions, translation of the original operating instructions MeshClean Series 5T2/5T3

GB

Content

Technical description

Pressure conditions, highest surface temperatures and other limit values

Description of the intended use of the device

Instructions for safe use

Commissioning

Operation

Assembly and disassembly

Installation

Maintenance

Special hazards

Risk assessment

Contact

Conformity declaration

Performance values

Technical description

Rotating cleaning nozzle consisting of:

- Adapter with connection option to lance (thread or plug-in connection)
- Housing
- Spray head
- Guide wheel
- Turbine
- Gear unit
- Pin
- O-ring
- Bearing unit
- Optional: Cotter pin for plug-in connection
- Materials: Stainless steel 1.4404 (316L), PTFE, PEEK, EPDM (optionally FKM or FFKM).

Pressure conditions, highest surface temperatures and other limit values

- Operate the rotating cleaning nozzle only with a cleaning medium that corresponds to a filtration that is achieved with a pre-filter with a mesh size of 0.2 mm / 80 mesh.
- Permissible temperature range of the cleaning medium: $T_{medium} = 150^{\circ}\text{C}$. Note that the cleaning medium is always in a liquid aggregate state and never assumes a gaseous or solid state.
- Recommended pressure range of the cleaning medium:
 $p_{medium} = 5 \text{ bar}$
- Pressures above 5 bar can result in less pressure being applied and thus a lower cleaning effect.
- Maximum pressure range of the cleaning medium
 $p_{medium,max} = 15 \text{ bar}$
- Pressures above 6 bar can cause increased wear of the rotary cleaner.
- Operation in every direction is possible.

The following table applies

Ambient temperature range in tank/container	max. medium temperature	Temperature class/ max. permissible surface temperature gas/dust*
-20°C ≤ Ta ≤ +65°C	+65°C	T6 / T85°C
-20°C ≤ Ta ≤ +80°C	+80°C	T5 / T100°C
-20°C ≤ Ta ≤ +105°C	+105°C	T4 / T135°C
-20°C ≤ Ta ≤ +150°C	+150°C	T3 / T190°C

*according to DIN EN ISO 80079-36:201612 6.2.5 Equipment of group II Table 2

The operator is responsible for compliance with the conditions.

Description of the intended use of the device

The rotating cleaning nozzle is used for cleaning the interior of containers and is intended for use in industrial plants. It is driven by the cleaning medium and requires no lubricant.

It meets the explosion protection requirements of Directive 2014/34/EU (ATEX). The technical data must be adhered to and the documentation must be observed.

The rotating cleaning nozzle may only be used as a cleaning device for the purpose described in these operating instructions. Any other use is considered improper.

The operator is solely liable for any resulting damage. Proper storage and transport as well as professional installation and assembly are prerequisites for the proper use of the rotating cleaning nozzle.

Instructions for safe use

Operation only in empty, unpressurised and closed containers. Avoidance of ignition sources through the cleaning process is the responsibility of the operator. The TRGS 727 „Avoidance of ignition hazards due to electrostatic charges“ must be observed as well as IEC 60079-32-1 „Electrostatic hazards, guidelines“.

For operation, the corresponding regulations in the respective countries in which the rotating cleaning nozzle is operated must also be observed.

Commissioning and inspection personnel must be suitably qualified to work in hazardous areas. The operator must ensure that the contents of the operating instructions are fully understood by persons involved in installation, commissioning and operation. If you are unclear, please contact the system manufacturer and/or the manufacturer of the rotary cleaner.

No explosive atmosphere may be present during all work, such as transport, storage, installation, connection, commissioning, servicing and maintenance. Unauthorized modification or alteration of the rotary cleaner is not permitted. Protective devices must not be changed or removed. The operator is obliged to operate the cleaning device only in perfect condition. If leaks occur outside the tank, operation must be stopped immediately.

Commissioning
Firmly connect all pipelines or supply lines, close shut-off valves. Bleed the supply line during initial commissioning to avoid pressure surges.

Operation

- Use only the specific cleaning medium as declared in this document and in TRGS 727.
- The cleaning medium used must not cause a chemical reaction which may be a potential source of ignition.
- To prevent ignition sources, the cleaning medium must not react chemically with the material of the rotary cleaner, nor must the material of the rotary cleaner corrode.
- The cleaning medium may reach a maximum of 80 % of its ignition temperature.
- When operating in a dust-explosive atmosphere, a maximum of 2% of the minimum ignition temperature of the dust cloud may be reached.
- Minimum conductivity of the cleaning medium must not fall below 1000 pS/m.
- Slowly open and close controls to avoid pressure surges.
- When using types with slip-on connection, the volume flow increases due to greater leakage. The height of the leakage depends on the dimensions of the connection on the system side.

Assembly and disassembly
Assembly and operation of the rotating cleaning nozzle may only be carried out by instructed, authorized persons. The rotating cleaning nozzle must be integrated into the local equipotential bonding system. All

conductive parts must be earthed. The leakage resistance must always be less than 10⁶ Ω . When installing the rotating cleaning nozzle, ensure that the distance between the rotating cleaning nozzle and the vessel wall or internals is sufficient and that contact can be ruled out, otherwise dangerous sparks may be generated.

The rotating cleaning nozzle must also be permanently installed, i.e. it must not be moved in the tank during operation.

Installation

Installation of the threaded version

- No electrically insulating material (e.g. PTFE) may be used for sealing all threaded connections. The contact resistance must be < 10⁶ Ω .
- Screw connections must be secured against loosening by suitable measures (e.g. welding spot between device and supply line).

Installation of the slip-on connection

- Plug the fitting onto a pipe of the correct size. Recommended annular gap between the push-on nipple and the plug-in connection of the rotating cleaning nozzle 0.05 mm to 0.1 mm.
- Secure the connection with a pin.
- Never replace the pin with other objects. This poses a safety risk and may affect the function and safety of the rotating cleaning nozzle.
- If the pin is installed and removed frequently, there is a risk that the voltage will drop. This may cause the cleaner or parts thereof to fall off. Therefore, after each removal and installation of a pin, it must be checked for tight fit and replaced if necessary.

Before completing the installation, check that the connections and screws cannot be loosened by hand. Check electrical conductivity between rotary cleaner and apparatus with continuity tester (spray head - apparatus wall piping). The contact resistance must be < 10⁶ Ω .

Maintenance

Modifications and modifications of the rotating cleaning nozzle are prohibited and will always invalidate the ATEX approval. Check rotating cleaning nozzle regularly visually for external damage, function of rotation and spray pattern depending on the operating conditions.

In the case of a version with slip-on connection, also check the pin regularly for wear and correct seating.

The rotary cleaner must be inspected and serviced by the manufacturer after **1000 operating hours** at the latest. Depending on the prevailing operating conditions, such as operating pressure, temperature, properties of the medium or influence on the operator's plant, it may be necessary to carry out an inspection at an earlier point in time.

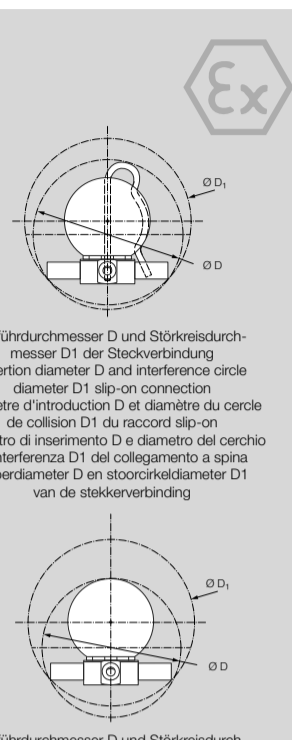
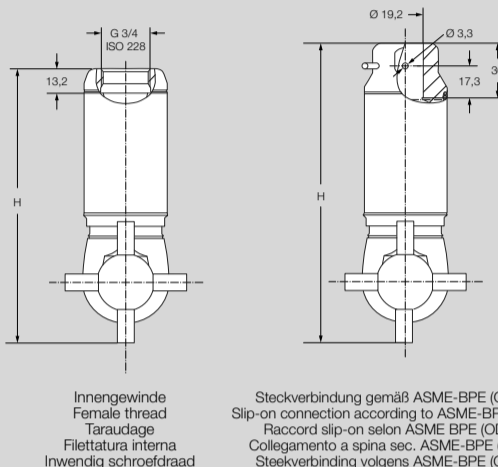
- In case of blockages, reduce the pressure in the system, disassemble the rotating cleaning nozzle and remove impurities, rinse with water or compressed air if necessary.
- If the rotating cleaning nozzle cannot be turned easily afterwards, soak it in water or a suitable cleaning agent for 24 hours. Wear suitable eye protection.

Special hazards

MeshClean

Baureihen/Series/Série/Serie/Series 5T2/5T3

Type Type Type Tipo Type	Innengewinde AL und BL Female thread AL and BL Taraudage AL et BL Flettatura interna AL e BL Inwendig schroefdraad en AL	Steckverbindung TF07 Slip-on connection TF07 Raccord slip-on TF07 Collegamento a spina TF07 Steekverbinding TF07
	H	D
5T2.849.1Y	142	68
5T2.969.1Y	142	68
5T3.029.1Y	142	68
5T3.089.1Y	148	74
	D1	H
	82	157
	82	77
	82	77
	91	163
		82
		91



Utilisation

- Utilisez exclusivement le fluide de nettoyage spécifique tel que déclaré dans ce document et dans TRGS 727.
- Le fluide de nettoyage utilisé ne doit pas provoquer de réaction chimique pouvant représenter une source d'inflammation potentielle.
- Le fluide de nettoyage ne doit pas réagir chimiquement avec le matériau du nettoyeur rotatif et le matériau du nettoyeur rotatif ne doit pas non plus se corroder, de sorte à éviter les sources d'inflammation qui en résulteraient.
- Le liquide de nettoyage doit atteindre au maximum 80 % de sa température d'inflammation.
- En cas d'utilisation dans une atmosphère chargée de poussières explosives, le nuage de poussière doit atteindre au maximum 5 % de sa température d'inflammation minimale.
- La conductance minimale du liquide de nettoyage ne doit pas être inférieure à 1 000 pS/m.
- Ouvrir et fermer lentement les éléments de commande afin d'éviter les coups de bâton.
- En cas d'utilisation avec un raccord slip-on, le débit volumétrique augmente en raison des fuites plus importantes. La hauteur de la fuite dépend des dimensions du raccord côté installation.

Montage et démontage

Le montage et l'utilisation de la tête de lavage rotative sont réservés aux personnes initierées et autorisées. La tête de lavage rotative doit être intégrée dans la liaison équivalente locale. Toutes les pièces conductrices doivent être mises à la terre. La résistance de fuite doit toujours être inférieure à 10⁶ Ω. Lors du montage de la tête de lavage rotative, veiller à respecter une distance suffisante entre la tête de lavage rotative et la paroi du réservoir ou ses aménagements et à exclure tout contact ; dans le cas contraire, des étincelles dangereuses peuvent se former.

La tête de lavage rotative doit en outre être montée de manière fixe, c.-à-d. qu'elle ne doit pas se déplacer à l'intérieur du réservoir pendant le fonctionnement.

Installation

Installation des versions à filetage

- Sur l'ensemble des raccords filetés, il est interdit d'utiliser un matériau isolant électrique (par ex. PTFE) pour l'étanchéité. La résistance transversale doit être < 10⁶ Ω.
- Les raccords à vis doivent être freinés à l'aide de mesures appropriées pour éviter leur desserrage (par ex. point de soudage entre l'appareil et la conduite d'alimentation).

Installation du raccord slip-on

- Fixez la pièce de raccordement sur un tube de la bonne dimension. Espace annulaire recommandé entre le manomètre à embouter et le raccord slip-on de la tête de lavage rotative compris entre 0,05 mm et 0,1 mm.
- Bloquez le raccord à l'aide d'une goupille à ressort.
- Ne remplacez en aucun cas la goupille à ressort par d'autres objets. Cela présente un risque pour la sécurité et peut altérer le fonctionnement et la sécurité de la tête de lavage rotative.
- En cas de montage et démontage fréquents de la goupille à ressort, il existe le risque que sa tension s'affaiblisse. Cela peut entraîner la chute de la tête ou de pièces de ce dernier. Par conséquent, il convient de vérifier la bonne fixation de la goupille à ressort après chaque démontage et montage de celle-ci et de la remplacer le cas échéant.

Avant de terminer l'installation, vérifiez à la main que la tête tourne et que les raccords et les vis sont bien serrés. Contrôlez la conductivité électrique entre la tête de lavage rotative et l'appareil à l'aide d'un contrôleur de continuité (tête de lavage – paroi d'appareil tuyauterie). La résistance transversale doit être < 10⁶ Ω.

Entretien

Toute transformation ou modification de la tête de lavage rotative est interdite et entraîne l'annulation de l'homologation ATEX. Effectuer régulièrement un contrôle visuel de la tête de lavage rotative en fonction des conditions d'utilisation afin de vérifier l'absence de dommages extérieurs, le fonctionnement de la rotation et la forme de jet.

En cas de version avec un raccord slip-on, contrôler en outre régulièrement l'état d'usure et la bonne fixation de la goupille à ressort.

Un contrôle et une maintenance du nettoyeur rotatif par le fabricant doivent être effectués au plus tard après **1000 heures de fonctionnement**. Selon les conditions d'utilisation respectives, telles que la pression de service, la température, les propriétés du liquide ou l'influence de l'installation de l'exploitant, il peut être nécessaire d'effectuer une vérification à un moment antérieur.

- En cas de colmatages, abaisser la pression dans le système, démonter la tête de lavage rotative et éliminer les encrassemens ; procéder à un rinçage à l'eau ou à un balayage à l'air comprimé le cas échéant.
- Si la tête de lavage rotative ne tourne pas encore facilement ensuite, le faire tremper dans de l'eau ou dans un détergent approprié pendant 24 h. Porter une protection oculaire appropriée.

Risques particuliers

Les erreurs d'utilisation ou un montage inapproprié peuvent entraîner des risques de blessures voire un danger de mort, des risques pour la tête de lavage rotative en elle-même et pour l'installation.

L'exploitant est tenu de former le personnel de montage et le personnel opérateur. Toutes personnes travaillant sur les têtes de lavage doivent être informées sur les risques émanant de ces buses de nettoyage.

Évaluation des risques

Risque : chute de pièces

Les pièces qui se détachent peuvent chuter et produire des étincelles. Causes possibles :

- Filetage de raccordement de l'alimentation pas suffisamment freiné pour éviter son desserrage.

Solution : choisir un frein de filetage fiable.

- La goupille à ressort se détache.

Solution : vérifier la bonne fixation de la goupille à ressort à chaque montage et démontage ; la remplacer le cas échéant.

Risque : formation d'étincelles en raison de paliers usés

- Le palier est usé par l'utilisation à long terme, provoquant un frottement de pièces métalliques.

Solution : effectuer un contrôle régulier du palier et remplacer la tête de lavage rotative en cas d'endommagement. Attention ! En cas de conditions défavorables, par ex. de fortes vibrations ou des fluides abrasifs, le palier peut également être usé avant les intervalles de maintenance préconisées.

Risque : inflammation d'un mélange

- En raison d'un dépassement des conditions d'utilisation admissibles.

Solution : respect des conditions d'utilisation au chapitre « Utilisation ».

- En raison d'étincelles produites par une charge statique.

La tête de lavage rotative n'est pas suffisamment mise à la terre, des potentiels électriques se forment et se déchargeant par une étincelle.

Solution : vérifier régulièrement la résistance transversale et corriger la mise à la terre le cas échéant.

- En raison d'étincelles produites par le contact entre la tête et des pièces fixes.

Solution : s'assurer que la tête de lavage rotative respecte une distance de sécurité suffisante par rapport aux autres pièces.

Adresse de contact

Lechler GmbH, Ulmer Straße 128, D-72555 Metzingen
 Téléphone +49 7123 962-0, info@lechler.de, www.lechler.de
 Directeur : Patrick Muff

Déclaration de conformité

Selon la directive UE 2014/34/UE (ATEX)

Par la présente, nous,

Lechler GmbH
 Ulmer Straße 128
 D-72555 Metzingen,

déclarons que

L'appareil : MeshClean
série : 5T2/5T3

est conforme aux dispositions de la directive UE 2014/34/UE (ATEX) concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives

Marquage :

II 1G Ex h IIB T6...T3 Ga

II 1D Ex h IIIC T85°C...T190°C Da

L'examen de type a été réalisé par l'organisme désigné Bureau Veritas Consumer Products Service Germany GmbH, centre de certification 2004, sous le numéro d'examen **EPS 22 ATEX 2 268 X**.

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

EN 1127-1 Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion, partie 1 : notions fondamentales et méthodologie

EN ISO 80079-36 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives – Méthodologie et exigences

EN ISO 80079-37 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives – Mode de protection non électrique par sécurité de construction « c »

EN IEC 60079-0 Atmosphères explosives - Partie 0 : Matériel - Exigences générales

La notice d'utilisation correspondante doit être lue avant la mise en service et contenir des consignes et prescriptions importantes relatives à la sécurité pour la mise en service des appareils mécaniques cités conformément à la directive UE 2014/34/UE (ATEX).

Une modification ou réparation de l'appareil cité n'est pas admissible.

Si l'appareil cité est monté dans une machine de niveau supérieur, les nouveaux risques résultant du montage doivent être évalués par le fabricant de la nouvelle machine.

Lechler GmbH, Metzingen, Mai 2023

Patrick Muff
 Directeur

Istruzioni per l'uso, traduzione delle istruzioni per l'uso originali

MeshClean
 Serie 5T2/5T3

IT

Indice

Descrizione tecnica

Parametri pressione, temperature superficiali massime e altri valori limite

Descrizione dell'uso a norma dell'apparecchio

Istruzioni per un uso sicuro

Messa in servizio

Utilizzo

Montaggio e smontaggio

Installazione

Manutenzione

Rischi particolari

Valutazione dei rischi

Recapito

Dichiarazione di conformità

Valori prestazionali

Descrizione tecnica

La testina di lavaggio è composta da:

- Adattatore con opzione di raccordo alla lancia (attacco filettato o collegamento a spina)
- Corpo
- Spruzzatore
- Distributore
- Turbina
- Unità di rotazione ad ingranaggi
- Spina
- Guarnizione circolare
- Unità di supporto
- Opzionalmente: copiglia elastica per collegamento a spina
- Materiali: acciaio inox 1.4404 (316L), PTFE, PEEK, EPDM (optionalmente FKM o FFKM)

Parametri pressione, temperature superficiali massime e altri valori limite

- Utilizzare la testina di lavaggio solo con un liquido di lavaggio avente un grado di filtraggio ottenuto per mezzo di un filtro con larghezza maglie pari a 0,2 mm / 80 mesh.
- Range di temperatura ammesso del liquido di lavaggio: $T_{medium} = 150^{\circ}\text{C}$. Occorre prestare attenzione affinché il liquido di lavaggio sia sempre allo stato di aggregato liquido e non assuma mai uno stato gassoso o solido.
- Range di pressione consigliato per il liquido di lavaggio: $p_{medium} = 5 \text{ bar}$
- Le pressioni superiori ai 5 bar possono comportare una minore messa in pressione e, di conseguenza, un'azione detergente minore.
- Range di pressione massimo per il liquido di lavaggio $p_{medium_max} = 15 \text{ bar}$
- Le pressioni superiori ai 6 bar possono causare una maggiore usura della testina di lavaggio .
- Utilizzo in qualsiasi posizione di montaggio.

Dato che la testina di lavaggio non è soggetto ad autoriscaldamento, la classe di temperatura si ricava in base alla temperatura del liquido detergente e alla temperatura ambiente.

Si applica la seguente tabella

MeshClean

Baureihen/Series/Série/Serie/Series 5T2/5T3

EN ISO 80079-36 Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive – metodo e requisiti di base

EN ISO 80079-37 Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive – Tipo di protezione non elettrica per sicurezza costruttiva "c"

EN IEC 60079-0 Atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 0: Apparecchiature - Requisiti generali

Le istruzioni per l'uso vanno lette prima della messa in servizio e contengono importanti indicazioni e disposizioni sugli aspetti relativi alla sicurezza per la messa in servizio di detti apparecchi meccanici ai sensi della direttiva UE 2014/34/UE (ATEX).

Non è consentito effettuare modifiche e riparazioni a detto apparecchio.

Se detto apparecchio viene incorporato in una macchina di livello superiore, i nuovi rischi derivanti dall'incorporazione devono essere valutati dal costruttore della nuova macchina.

Lechler GmbH, Metzingen, Maggio 2023

Patrick Muff
Amministratore delegato

Gebruikshandleiding,
vertaling van de originele gebruikshandleiding
"MeshClean"
Serie 5T2/5T3

NL

Inhoud

Technische beschrijving

Drukparameters, hoogste oppervlaktemperaturen en speciale grenswaarden

Beschrijving van de correcte toepassing van het apparaat

Handleidingen voor veilig gebruik

Inbedrijfstelling

Bedrijf

Montage en demontage

Installatie

Instandhouding

Bijzondere gevaren

Risicobeoordeling

Contactadressen

Conformiteitsverklaring

Vermogenswaarden

Technische beschrijving

Rotatiereiniger bestaande uit:

- Adapter met aansluitmogelijkheid op lans (schoefdraad of steekverbinding)
- Behuizing
- Sproeikop
- Leiwiel
- Turbine
- Aandrijfeneheid
- Stift
- O-ring
- Lagereneheid
- Optioneel: borgclip voor steekverbinding
- Materialen: roestvrij staal 1.4404 (316L), PTFE, PEEK, EPDM (optioneel FKM of FFKM)

Drukparameters, hoogste oppervlaktemperaturen en speciale grenswaarden

- De rotatiereiniger mag alleen met reinigingsmedium worden bediend, dat voldoet aan een filtratie door een voorfilter met een maasbreedte 0,2 mm / 80 mesh.
- Toegelaten temperatuurbereik van het reinigingsmedium: $T_{medium} = 150^{\circ}\text{C}$. Let erop dat het reinigingsmedium zich steeds in vloeibare aggregaatstoestand bevindt en nooit een gasvormige of vaste toestand aannemt.
- Aanbevolen drukbereik van het reinigingsmedium: $p_{medium} = 5$ bar
- Drukken hoger dan 5 bar kunnen een lage drukbelasting en daardoor een lage reinigingswerkzaamheid tot gevolg hebben.
- Maximale drukbereik van het reinigingsmedium $p_{medium_max} = 15$ bar
- Drukken hoger dan 6 bar kunnen een hogere slijtage van de rotatiereiniger veroorzaken.
- Bedrijf in elke inbouwpositie.

Omdat de rotatiereiniger geen zelfverwarming zou vertonen, wordt de temperatuurklaasse bepaald aan de hand van de temperatuur van de reinigingsvloeistof en de omgevingstemperatuur.

Daarvoor geldt de volgende tabel

Omgevingstemperatuurbereik in de container	max. mediumtemperatuur	Temperatuurklasse / max. toel. oppervlakte-temperatuur gas/stof*
-20°C ≤ Ta ≤ +65°C	+65°C	T6 / T85°C
-20°C ≤ Ta ≤ +80°C	+80°C	T5 / T100°C
-20°C ≤ Ta ≤ +105°C	+105°C	T4 / T135°C
-20°C ≤ Ta ≤ +150°C	+150°C	T3 / T190°C

* volgens DIN EN ISO 80079-36:201612 6.2.5 Apparaat van de Groep II Tabel 2

De exploitant is verantwoordelijk voor het naleven van de voorwaarden.

Beschrijving van de correcte toepassing van het apparaat

De rotatiereiniger dient voor het reinigen van containerbinnenruimten en is voor het gebruik in industriële installaties bedoeld. Hij wordt door het reinigingsmedium aangedreven en heeft geen smeermiddel nodig.

Hij voldoet aan de eisen voor explosiebeveiliging van richtlijn 2014/34/EU (ATEX). De technische gegevens en de documentatie moeten absoluut worden nageleefd.

De rotatiereiniger mag alleen in het kader van het in deze gebruikshandleiding beschreven gebruiksoeldeel als reinigingsapparaat worden gebruikt. Elk gebruik dat verder gaat dan het beoogde gebruik geldt als niet correct. Alleen de exploitant is aansprakelijk voor schade die daardoor wordt veroorzaakt. De voorwaarden voor het reglementair gebruik van de rotatiereiniger zijn deskundige opslag en transport, en vakkundige installatie en montage.

Handleidingen voor veilig gebruik
 Bedrijf is alleen toegelaten in lege, drukloze en gesloten containers. Vermijden van ontstekingsbronnen, door het reinigingsproces is de verantwoordelijkheid van de exploitant. TRGS 727 "Vermijden van ontstekingsgevaren door elektrostatische ladingen" en IEC 60079-32-1 "Elektrostatische gevaren - Richtlijnen" moeten worden nageleefd. Voor bedrijf moeten de verdere overeenkomstige voorschriften van de betreffende landen waarin de rotatiereiniger wordt gebruikt, worden nageleefd.

Personele voor inbedrijfstelling en inspectie moet over de overeenkomstige kwalificaties voor werken in explosiegevaarlijke omgevingen beschikken. De exploitant moet ervoor zorgen dat de inhoud van de gebruikshandleiding volledig wordt begrepen door de personen die bij de montage, inbedrijfstelling en het bedrijf betrokken zijn. Leg contact met de fabrikant van de installatie en/of de fabrikant van de rotatiereiniger in geval er onduidelijkheden zijn.

Er mag bij al het werk, zoals transport, opslag, opstelling, aansluiting, inbedrijfstelling, onderhoud en instandhouding geen explosieve atmosfeer aanwezig zijn. Eigenmachtige omboewen en wijzigingen van de rotatiereiniger zijn verboden. Beschermringen mogen niet worden gewijzigd of verwijderd. De exploitant is verplicht om het reinigingsapparaat alleen in correcte toestand te gebruiken. Bij het optreden van lekkens buiten de container moet het bedrijf direct worden gestopt.

Inbedrijfstelling

Alle buisleidingen resp. toevoerleidingen vast verbinden, afsluitappendages sluiten. Bij de eerste inbedrijfstelling de toevoerleiding ontluchten, om drukslagen te vermijden.

Bedrijf

- Gebruik alleen het specifieke reinigingsmedium zoals in dit document en in de TRGS 727 is aangegeven.
- Het gebruikte reinigingsmedium mag geen chemische reactie veroorzaken, die een potentiële bron van gevaar kan vormen.
- Het gebruikte reinigingsmedium mag niet chemisch reageren met het materiaal van de rotatiereiniger en het materiaal van de rotatierenierger mag niet corroderen, zodat ontstekingsbronnen die hierdoor ontstaan worden voorkomen.
- Het reinigingsmedium mag maximaal 80% van de ontbrandingstemperatuur bereiken.
- Bij bedrijf in stofexplosieve atmosfeer mag maximaal ½ van de minimale ontbrandingstemperatuur van de stofwolk worden bereikt.
- Minimale geleidbaarheid van het reinigingsmedium mag niet onder 1000 pS/m zakken.
- Bedieningselementen langzaam openen en sluiten om drukslagen te vermijden.
- Bij gebruik van typen met steekverbinding stijgt het debiet door grotere lekkage. De mate van lekkage is afhankelijk van de grootte van de aansluitingen aan de installatie.

Montage en demontage

Montage en gebruik van de rotatiereiniger mogen alleen worden uitgevoerd door getraind, geautoriseerd personeel. De rotatiereiniger moet aan plaatselijke aardingskabels worden aangesloten. Alle geleidende delen moeten worden geaderd. De ballastweerstand moet altijd kleiner zijn dan 10 Ω . Bij de inbouw van de rotatiereiniger naar de containerwand resp. installaties voldoende is om contact uit te sluiten, omdat in het andere geval gevaarlijke vonken kunnen ontstaan.

De rotatiereiniger moet bovendien vast ingebouwd zijn, d.w.z. hij mag tijdens bedrijf in de container niet bewegen.

Installatie

- Installatie van de Schroefdraadversie**
- Bij alle Schroefdraadverbindingen mag voor de afdichting geen elektrisch isolerend materiaal (bijv. PTFE) worden gebruikt. De volume-weerstand moet < 10 Ω zijn.
 - Schroefverbindingen moeten door geschikte maatregelen tegen loskomen worden beveiligd (bijv. laspunt tussen apparaat en toevoerleiding).

Installatie van de steekverbinding

- Steek het aansluitstuk op de buis van de juiste grootte. Aanbevolen ringsleut tussen opsteekknip en steekverbinding van de rotatiereiniger 0,05 mm tot 0,1 mm.
- Beveilig de verbinding door een borgclip. Vervang de borgclip in geen geval door andere voorwerpen. Dat vormt een veiligheidsrisico en kan de werking en de veiligheid van de rotatiereiniger beïnvloeden.
- Bij veel in- en uitbouwen van de borgclip bestaat het gevaar dat de spanning ervan verminderd. Daardoor kunnen de reiniger of delen ervan afvallen. Daarom moet na elk in- en uitbouwen van een borgclip worden getest of deze vastzit en eventueel worden vervangen.

Vóór het beëindigen van de installatie moet de draaibaarheid van de kop en dat de aansluiting en de schroeven niet kunnen loskomen, met de hand worden getest. Elektrische geleidbaarheid tussen rotatiereiniger en apparaat met een doorgangsmeetster (sproeikop - apparaatwand buisleiding). De volumeweerstand moet < 10 Ω zijn.

Instandhouding

Omboewen en wijzigingen van de rotatiereiniger zijn verboden, en door omboewen of wijzigingen vervalt altijd de ATEX-goedkeuring. De rotatiereiniger moet regelmatig, volgens de gebruikershandleiding, visueel worden gecontroleerd op externe schade, op de werking van de rotatie en op het sproeibekleed.

Bij een uitvoering met steekaansluiting bijkomend de borgclip regelmatig op sluiting en juiste zit controleren.

Uiterlijk na **1000 bedrijfsuur** moet door de fabrikant een controle en onderhoud van de rotatiereiniger worden uitgevoerd. Wegens de heersende bedrijfsomstandigheden, zoals bedrijfsdruk, temperatuur, eigenschappen van het medium of beïnvloeding van de locatie van de installatie, kan het nodig zijn om vroeger te beproeven.

- Bij verstoppingen de druk in het systeem verlagen, de rotatiereiniger demonteren en verontreinigingen verwijderen, eventueel met water of perslucht spoelen.
- Als de rotatiereiniger daarna nog niet kan draaien, moet u deze gedurende 24 uur in water of een geschikt reinigingsmiddel wachten. Geschikte oogbescherming dragen.

Bijzondere gevaren

Foute bediening resp. ondeskundig inbouwen vormen een bedreiging voor het leven en de ledematen van personen, voor de rotatiereiniger en voor de installatie.

De exploitant is verplicht om het montage- en bedieningspersoneel te trainen. Alle personen die aan sproeiende reinigingspoeiers worden tewerkgesteld, moeten worden opgeleid voor de gevaren die zulke reinigingspoeiers kunnen vormen.

Risicobeoordeling

Risico: vallen van delen

Loskommende delen kunnen vallen en vonken veroorzaken. Mogelijke oorzaken:

- Aansluitschroefdraad bij toevvoer onvoldoende tegen loskomen beveiligd.

Oplossing: Betrouwbare Schroefdraadborging kiezen.

- Borgclip komt los.

Oplossing: Borgclip bij elk in- en uitbouwen op vaste zit beproeven, eventueel vervangen.

Risico: Vorkvorming door versleten lager

- De lagering is door langdurig gebruik versleten, zodat metalen delen tegen elkaar wijven.

Oplossing: Regelmatische controle van de lagers uitvoeren en bij beschadigingen de rotatiereiniger vervangen. Let op! In ongunstige omstandigheden, zoals sterke trillingen of schurende media, kan het lager ook vóór het verloop van het aanbevolen onderhoudsinterval versleten zijn.

Risico: Ontbranding van een mengsel

- Door overschrijden van de toegelaten bedrijfsomstandigheden.

Oplossing: Naleven van de bedrijfsomstandigheden in hoofdstuk "Bedrijf".

- Door vonken die door statische ladingen ontstaan.

De rotatiereiniger is niet voldoende geaard, elektrische potentiaLEN ontstaan, die zich door een vonk ontlaadden.

Oplossing: Regelmatisch beproeven van de volumeweerstand en indien nodig de aarding corrigeren.

- Door vonken die ontstaan door contact van de kop met de vastzittende delen.

Oplossing: Er voor zorgen dat de rotatiereiniger op voldoende veilige afstand van de andere delen is.

Contactadressen

Lechler GmbH, Ulmer Straße 128, 72555 Metzingen

Telefoon +49 7123 962-0, info@lechler.de, www.lechler.de

Directeur: Patrick Muff

Conformiteitsverklaring

Volgens de EU-richtlijn 2014/34/EU (ATEX)

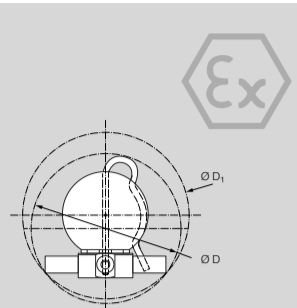
Hiermee verklaren wij,

Lechler GmbH
Ulmer Straße 128
D-725

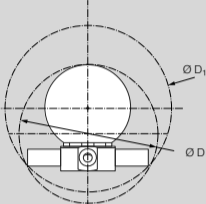
MeshClean

Baureihen/Series/Série/Serie/Series 5T2/5T3

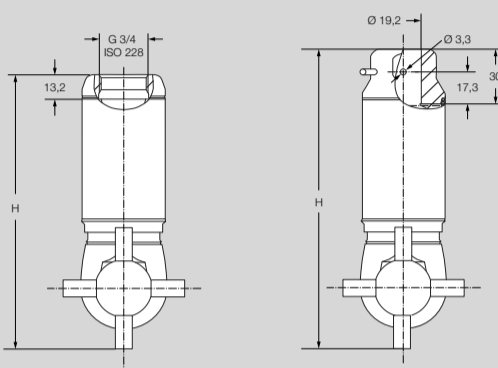
Type	Innengewinde AL und BL Female thread AL and BL Taraudage AL et BL Flettatura interna AL e BL Inwendig schroefdraad en AL	Steckverbindung TF07 Slip-on connection TF07 Raccord slip-on TF07 Collegamento a spina TF07 Stekverbinding TF07				
H	D	D1	H	D	D1	
5T2.849.1Y	142	68	82	157	77	82
5T2.969.1Y	142	68	82	157	77	82
5T3.029.1Y	142	68	82	157	77	82
5T3.089.1Y	148	74	91	163	82	91



Einführungsdurchmesser D und Störkreisdurchmesser D1 der Steckverbindung
Insertion diameter D and interference circle diameter D1 slip-on connection
Diamètre d'introduction D et diamètre du cercle de collision D1 du raccord slip-on
Diametro di inserimento D e diametro del cerchio di interferenza D1 del collegamento a spina
Invoerdiameter D en stoercirkeldiameter D1 van de stekkerverbinding



Einführungsdurchmesser D und Störkreisdurchmesser D1 der Gewindeverbindung
Insertion diameter D and interference circle diameter threaded connection
Diamètre d'introduction D et diamètre du cercle de collision D1 du raccord fileté
Diametro di inserimento D e diametro del cerchio di interferenza D1 del collegamento filetato
Invoerdiameter D en stoercirkeldiameter D1 van de Schroefverbinding



Innengewinde
Female thread
Taraudage
Flettatura interna
Inwendig schroefdraad

Steckverbindung gemäß ASME-BPE (OD-tube)
Slip-on connection according to ASME-BPE (OD-tube)
Raccord slip-on selon ASME BPE (OD-Tube)
Collegamento a spina sec. ASME-BPE (tubo OD)
Stekverbinding volgens ASME-BPE (OD-tube)

Strahlwinkel Spray angle Angle de jet Angolo di spruzzo Straalhoek	Bestellnummer (Standardversion mit EPDM O-Ringen) Ordering number (standard version with EPDM O-rings) Référence de commande (version standard avec joints toriques en EPDM) Numero d'ordine (versione standard con O-ring in EPDM) Bestellnummer (staandard uitvoering met EPDM O-ringen)	Bestellnummer (Version mit FKM O-Ringen) Ordering number (version with FKM O-rings) Référence de commande (version avec joints toriques FKM) Número d'ordine (versione con O-ring in FKM) Bestellnummer (uitvoering met FKM O-ringen)	Bestellnummer (Version mit FFKM O-Ringen) Ordering number (version with FFKM O-rings) Référence de commande (version avec joints toriques FFKM) Número d'ordine (versione con O-ring FFKM) Bestellnummer (uitvoering met FFKM O-ringen)	Anschluss Connection Raccord Attacco Aansluiting	Volumenstrom in l/min bei 3 bar Flow rate l/min at 3 bar Débit volumétrique en l/min à 3 bar Portata volumetrica in l/min a 3 bar Debit in l/min bij 3 bar	Volumenstrom in l/min bei 5 bar Flow rate l/min at 5 bar Débit volumétrique en l/min à 5 bar Portata volumetrica in l/min a 5 bar Debit in l/min bij 5 bar
360°	5T2.849.1Y.AL.EX.0 5T2.969.1Y.AL.EX.0 5T3.029.1Y.AL.EX.0 5T3.089.1Y.AL.EX.0 5T2.849.1Y.T2.EX.0 5T2.969.1Y.T2.EX.0 5T3.029.1Y.T2.EX.0 5T3.089.1Y.T2.EX.0 5T2.849.1Y.BL.EX.0 5T2.969.1Y.BL.EX.0 5T3.029.1Y.BL.EX.0 5T3.089.1Y.BL.EX.0	5T2.849.1Y.22.EX.0 5T2.969.1Y.22.EX.0 5T3.029.1Y.22.EX.0 5T3.089.1Y.22.EX.0 5T2.849.1Y.31.EX.0 5T2.969.1Y.31.EX.0 5T3.029.1Y.31.EX.0 5T3.089.1Y.31.EX.0 5T2.849.1Y.42.EX.0 5T2.969.1Y.42.EX.0 5T3.029.1Y.42.EX.0 5T3.089.1Y.42.EX.0	5T2.849.1Y.52.EX.0 5T2.969.1Y.52.EX.0 5T3.029.1Y.52.EX.0 5T3.089.1Y.52.EX.0 5T2.849.1Y.61.EX.0 5T2.969.1Y.61.EX.0 5T3.029.1Y.61.EX.0 5T3.089.1Y.61.EX.0 5T2.849.1Y.72.EX.0 5T2.969.1Y.72.EX.0 5T3.029.1Y.72.EX.0 5T3.089.1Y.72.EX.0	G 3/4 ISO 228 G 3/4 ISO 228 G 3/4 ISO 228 G 3/4 ISO 228 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding" 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding" 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding" 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding" 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding" 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding" 3/4" Steckverbindung 3/4" Slip-on connection 3/4" Raccord slip-on 3/4" Collegamento a spina 3/4" Steekverbinding"	15,5 31 43 61 15,5 31 43 61 15,5 31 43 61 15,5 31 43 61	20 40 55 79 20 40 55 79 20 40 55 79 20 40 55 79