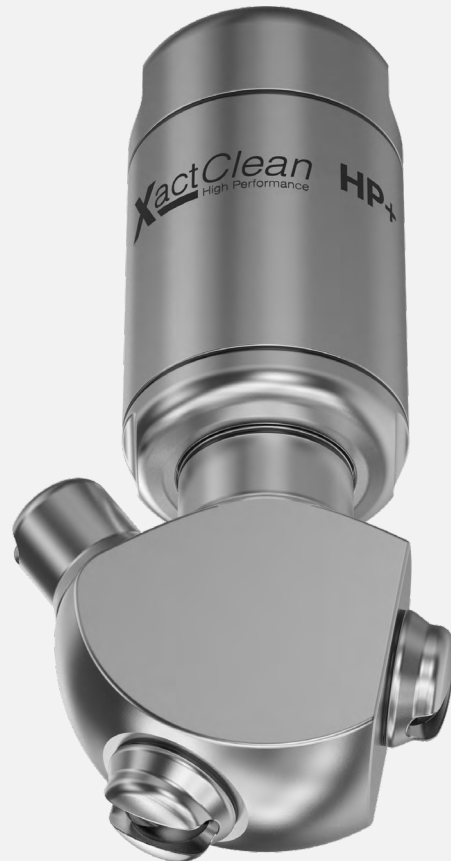


Montage- und Betriebs- anleitung für Behälter- und Anlagenreinigungsdüsen

XactClean HP 2, Baureihen 5S6/5S7

XactClean HP+, Baureihe 5S5



Betriebsanleitung

Operating Manual

Diese Montage- und Betriebsanleitung enthält eigentumsrechtlich geschützte Informationen, die dem Urheberrecht unterliegen.

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Unterlagen für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Die Lechler GmbH haftet nicht für Schäden oder Folgeschäden, die sich durch den Einsatz von Bauteilen oder Ersatzteilen ergeben, die keine Originalteile der Lechler GmbH sind.

Alle anderen hier nicht erwähnten Marken oder Produktnamen können Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen sein und sind entsprechend zu behandeln.

© Lechler GmbH,
Ulmer Straße 128,
72555 Metzingen/Germany

Alle Rechte vorbehalten.

INHALT		Seite
1	Geltungsbereich	3
2	Bestimmungsgemäße Verwendung	3
3	Allgemeiner Hinweis	3
4	Symbolerklärung	3
5	Entsorgung	3
6	Vorhersehbare Fehlanwendung	3
7	Kennzeichnung	3
8	Lieferumfang	3
9	Transportinspektion	4
10	Sicherheit	4
10.1	Allgemeines	4
10.2	Bedienpersonal	4
10.2.1	Anforderungen	4
10.2.2	Unterweisungs- und Schulungshilfe	4
10.3	Persönliche Schutzausrüstung	4
10.4	Sicherheitshinweise	4
10.4.1	Umgebung	4
10.4.2	Besondere Gefahren	5
11	Montage	5
11.1	Vorbereitung	5
11.2	Montage mit Gewindeverbindung	5
11.3	Montage mit HygienicFit Adapter	5
11.4	Montage mit Steckverbindung	6
11.5	Kontrollen	6
12	Inbetriebnahme	6
13	Frostschutz	6
14	Wartung	6
14.1	Allgemeines	6
15	Qualitätssicherung	7
16	Technische Daten	8

1. Geltungsbereich

Diese Montage- und Betriebsanleitung richtet sich an Personen, die mit der Installation und Bedienung des Gerätes beauftragt sind.

Bei Fragen, die in dieser Anleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich bitte an:

Lechler GmbH
Ulmer Straße 128
72555 Metzingen/Germany
Telefon +49 7123 962-0
Telefax +49 7123 962-444
www.lechler.com

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Lechler Behälter- und Anlagenreinigungsdüsen sind hydraulisch angetriebene Komponenten, die zum Reinigen und Spülen in Behältern und Anlagen eingesetzt werden. Andere Verwendungen sind nicht zulässig.

3. Allgemeiner Hinweis

Im Folgenden wird anstelle von „Lechler Behälter und Anlagenreinigungsdüse“ die Begrifflichkeit Rotationsreiniger verwendet.

4. Symbolerklärung

Warnhinweise sind durch Symbole gekennzeichnet. Die Hinweise werden durch Signalworte eingeleitet, die das Ausmaß der Gefährdung zum Ausdruck bringen.



GEFAHR!

Weist auf eine unmittelbar gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn sie nicht gemieden wird.



WARNUNG!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



VORSICHT!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder leichten Verletzungen führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



ACHTUNG!

Weist auf eine möglicherweise gefährliche Situation hin, die zu Sachschäden führen kann, wenn sie nicht gemieden wird.



HINWEIS!

Hebt nützliche Tipps und Empfehlungen sowie Informationen für einen effizienten und störungsfreien Betrieb hervor.

5. Entsorgung

Das Gerät ist entsprechend den nationalen Vorschriften und Gesetzen fachgerecht zu entsorgen.



VORSICHT! Umweltschädigung durch chemische Reinigungsmittel! Bei Zugabe von chemischen Reinigungsmitteln ist darauf zu achten, dass diese nicht in den Boden, in Wasser oder in die Kanalisation gelangen.

Deshalb:

- Chemische Reinigungsmittel immer mit entsprechenden Behältern auffangen.
- Chemische Reinigungsmittel sachgerecht entsorgen.

6. Vorhersehbare Fehlanwendung

- Jede andere Verwendung als die unter „Bestimmungsgemäße Verwendung“ beschriebene Nutzung der Anlage ohne schriftliche Zustimmung des Herstellers.
- Der Betrieb in explosionsfähiger Atmosphäre
- Der Betrieb außerhalb der technisch vorgegebenen Einsatzgrenzen.
- Eigenmächtige Veränderungen oder Umbauten sowie Manipulation am Gerät.
- Durchführung von Arbeiten durch nicht qualifiziertes Personal.
- Verwendung von ungeeigneten oder unverträglichen Materialien, Betriebs- oder Hilfsstoffen oder Zubehör.
- Nichteinhaltung von Sicherheits- und Bedienungshinweisen, Arbeitsschutz- bzw. Unfallverhütungsvorschriften oder einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.
- Verwenden von anderen als Original-Ersatz- bzw. Zubehöerteilen, die nicht in Qualität und Funktion gleichwertig sind.

7. Kennzeichnung

Symbole und Hinweisschilder befinden sich im Arbeitsbereich. Sie beziehen sich auf die unmittelbare Umgebung der Anlage an der sie angebracht sind.



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch unleserliche Symbole! Im Laufe der Zeit können Aufkleber und Symbole auf dem Gerät verschmutzen oder auf andere Weise unkenntlich werden.

Deshalb:

- Alle Sicherheits-, Warn- und Bedienungshinweise an der Anlage in stets gut lesbarem Zustand halten.
- Beschädigte Schilder oder Aufkleber sofort erneuern.

8. Lieferumfang

1 Stück der Rotationsreiniger 5S5, 5S6 oder 5S7 und eine Kurzanleitung. Bei Versionen mit Steckanschluss (5SX.XXX.XX.TF.XX.X) inklusive Sicherungssplint



HINWEIS!

Bei Ausführungsoptionen entnehmen Sie diese bitte den Lieferpapieren.

9. Transportinspektion

Die Lieferung bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden prüfen.

Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden, wie folgt vorgehen:

- Lieferung nicht oder nur unter Vorbehalt entgegennehmen.
- Schadensumfang auf den Transportunterlagen oder auf dem Lieferschein des Transporteurs vermerken.
- Reklamation einleiten.



HINWEIS!

Jeden Mangel reklamieren, sobald er erkannt ist. Schadenersatzansprüche können nur innerhalb der geltenden Reklamationsfristen geltend gemacht werden.

10. Sicherheit

10.1 Allgemeines

Hier gibt es einen Überblick über alle wichtigen Sicherheitsaspekte für einen optimalen Schutz des Personals sowie für den sicheren und störungsfreien Betrieb.

Bei Nichtbeachtung der in dieser Anleitung aufgeführten Handlungsanweisungen und Sicherheitshinweise können erhebliche Gefahren ausgehen.

Neben den Hinweisen in dieser Betriebsanleitung müssen die allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften berücksichtigt werden!

10.2 Bedienpersonal

10.2.1 Anforderungen



WARNUNG! Verletzungsgefahr bei unzureichender Qualifikation! Unsachgemäßer Umgang kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Deshalb:

- Besondere Tätigkeiten nur durch autorisierte benannte Personen durchführen lassen.
- Im Zweifel Fachleute hinzuziehen.

In der Betriebsanleitung werden folgende Qualifikationen für verschiedene Tätigkeitsbereiche benannt:

- Unterwiesene Person wurde in einer Unterweisung durch den Betreiber über die ihr übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet.
- Fachpersonal ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrung sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen in der Lage, die ihm übertragenen Arbeiten auszuführen und mögliche Gefahren selbstständig zu erkennen.

10.2.2 Unterweisungs- und Schulungshilfe

Der Betreiber ist verpflichtet, das Bedienpersonal über bestehende Rechts- und Unfallverhütungsvorschriften zu informieren bzw. zu unterweisen. Dabei sind die verschiedenen fachlichen Qualifikationen der Mitarbeiter zu berücksichtigen.

10.3 Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung dient dazu, Personen vor Beeinträchtigungen der Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit zu schützen



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch fehlende Schutzkleidung! Das Fehlen von Schutzkleidung beim Arbeiten mit gefährlichen und gesundheitsgefährdenden Fluiden kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Deshalb:

- Die für die jeweilige Arbeit notwendige Schutzausrüstung während der Arbeit stets tragen.
- Angaben auf dem Sicherheitsdatenblatt des Fluides zwingend befolgen.



Bei allen Arbeiten grundsätzlich tragen!

Arbeitsschutzkleidung

ist eng anliegende Arbeitskleidung mit geringer Reißfestigkeit zum Schutz durch herumfliegenden Teilen und Materialien.



Sicherheitsschuhe

zum Schutz vor herabfallenden Teilen und Ausrüsten auf rutschigem Untergrund.



Gesichtsschutz

zum Schutz der Augen und des Gesichts vor herumfliegenden Teilen und Materialien.



Gehörschutz

zum Schutz vor Gehörschaden.

10.4 Sicherheitshinweise

Die hier aufgeführten Sicherheits- und Warnhinweise in den weiteren Kapiteln dieser Anleitung beachten, um Gesundheitsgefahren zu reduzieren und gefährliche Situationen zu vermeiden.

10.4.1 Umgebung

Das Arbeiten mit dem Rotationsreiniger ist nur in geschlossenen Behältern oder Räumen erlaubt. Im Einsatzraum dürfen sich nur autorisierte Personen aufhalten.

10.4.2 Besondere Gefahren



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch die Verwendung falscher Ersatzteile! Durch die Verwendung falscher oder fehlerhafter Ersatzteile können Gefahren für das Personal entstehen sowie Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Totalausfall verursacht werden.

Deshalb:

- Nur Originalersatzteile verwenden.



WARNUNG! Lebens-, Verletzungsgefahr oder Sachbeschädigung durch Verwendung von chemischen Reinigungsmitteln! Die Anwendung gefährlicher chemischer Reinigungsmittel können schwere Verletzungen zur Folge haben.

Deshalb:

- Beachten Sie immer das Sicherheitsdatenblatt des Reinigungsmittels.



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Einklemmen der Hände! Beim Arbeiten kann es zum Einklemmen der Hände kommen.

Deshalb:

- Genügend Abstand zwischen Düse und Gerätekörper halten.



WARNUNG! Gehörschädigung durch Lärm! Der im Arbeitsbereich auftretende Lärmpegel kann schwere Gehörschädigung verursachen.

Deshalb:

- Bei Arbeiten grundsätzlich Gehörschutz tragen.
- Nur soweit erforderlich im Gefahrenbereich aufhalten.

11. Montage



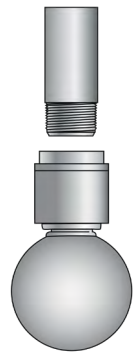
ACHTUNG! Bei der Montage sind Schlauch- und Rohrleitungen zu wählen, die den Anforderungen hinsichtlich Drucks, chemischen und mechanischen Beanspruchungen genügen.

11.1 Vorbereitung

Reinigen Sie die Arbeitsumgebung von Schmutz, Fett und Öl.

11.2 Montage mit Gewindeverbindung

2 Lagen PTFE-Dichtband oder ein anderes geeignetes Dichtmittel im Uhrzeigersinn um das Außengewinde des Rohres wickeln. Rotationsreiniger mit Rohr verschrauben.



HINWEIS!

Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel zum Festziehen, damit die Verbindung dicht ist.



HINWEIS!

Stellen Sie sicher, dass sich der Rotationsreiniger nicht lösen kann.



HINWEIS!

Achten Sie darauf, den Rotationsreiniger bei der Montage nicht zu beschädigen.



HINWEIS!

Durch Vibrationen innerhalb der Anlage kann es zu einem selbsttätigen Lösen des Gewindes kommen. Sichern Sie deshalb den Rotationsreiniger mit geeignetem Mittel.

11.3 Montage mit HygienicFit Adapter

Wird zur Anbindung an die Anlage der Lechler HygienicFit verwendet, ist der Adapter an das Anschlussrohr anzuschweißen. Dabei ist darauf zu achten, dass das Anschlussrohr die gleichen Abmessungen wie die Schweißanschlussseite des HygienicFit aufweist. Die Schweißnahttiefe sollte der Wandstärke entsprechen. Die Schweißnaht sollte durchgängig sein und anschließend auf Risse und Fehlstellen überprüft werden.



WARNUNG! Der Schweißvorgang muss mit demontierten O-Ringen erfolgen.

Anschließend O-Ringe auf HygienicFit montieren. Dabei darauf achten, dass die O-Ringe korrekt positioniert sind sowie durch die Montage nicht beschädigt werden.

Den Rotationsreiniger aufschrauben und festziehen, dabei sollte das entsprechende Drehmoment eingehalten werden. Die entsprechende Drehmomentangabe ist der Betriebsanleitung des HygienicFit Adapter zu entnehmen.

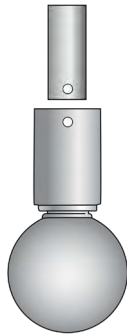
11.4 Montage mit Steckverbindung

Stecken Sie das Anschlussstück auf ein Rohr mit der richtigen Größe.



HINWEIS!

Möglicher Ringspalt zwischen Aufstecknippel und Steckverbindung des Reinigers 0,05 – 0,2 mm.



Sichern Sie die Verbindung durch den mitgelieferten Federstecker.



HINWEIS!

Beim häufigen Ein- und Ausbau besteht die Gefahr, dass bei dem Federstecker die Spannung nachlässt. Daher ist nach jedem Aus- und Einbau dieser auf festen Sitz zu prüfen und ggf. auszutauschen.



HINWEIS!

Ersetzen Sie den Federstecker niemals durch andere Gegenstände, dies stellt ein Sicherheitsrisiko dar.

11.5 Kontrollen

Vor jedem Betrieb folgende Kontrollen durchführen:

Alle Verbindungen der Maschine auf festen Sitz hin überprüfen. Rohr- und Schlauchleitungen auf Beschädigungen kontrollieren. Bei Verwendung von chemischen Zusätzen, die Sicherheitsdatenblätter der Hersteller beachten.

12. Inbetriebnahme

1. Vor Inbetriebnahme ist die Zuleitung zu entlüften.
2. Die Eignung des Rotationsreinigers hinsichtlich chemischer Beständigkeit ist vor Inbetriebnahme zu prüfen.
3. Die Zuleitung sollte vor Inbetriebnahme gespült werden, um das Einschwemmen von Verschmutzungen in den Rotationsreiniger zu vermeiden.



HINWEIS!

Bei handgeführten Armaturen sind diese grundsätzlich nicht schlagartig zu öffnen, um Druckschläge zu vermeiden.

4. Alle Lechler Rotationsreiniger sollten bei empfohlenem Betriebsdruck betrieben werden, um eine effiziente Reinigung zu gewährleisten. (Druckangabe befindet sich im Anhang)
5. Der maximale Betriebsdruck darf in keinem Fall überschritten werden.
6. Die maximale Temperatur darf nicht überschritten werden. (Temperaturangabe befindet sich im Anhang)
7. Achten Sie darauf, einen Vorfilter mit empfohlener Maschenweite zu verwenden (Filterangabe befindet sich im Anhang)
8. Bei Einsatz des Rotationsreinigers im Lebensmittelbereich ist der Rotationsreiniger vor Einbau zu reinigen.
9. Lechler Rotationsreiniger sollten nur für kurze Zeit mit Druckluft beaufschlagt werden. Ein Betrieb mit Druckluft führt zum frühzeitigen Verschleiß der Lagerung.

Nur statische Sprühkugeln eignen sich zum dauerhaften Betrieb mit Druckluft.

13. Frostschutz

Sollte das Reinigungssystem nicht ständig in Betrieb sein, muss sichergestellt werden, dass während Stillstandzeiten das Wasser im Rotationsreiniger nicht einfriert.

Im Bedarfsfall müssen die Anschlussleitungen zum Rotationsreiniger demontiert und entleert werden.

14. Wartung

14.1 Allgemeines



HINWEIS!

Bei Instandhaltungsmaßnahmen muss die Anlage ggf. stromlos und druckfrei geschaltet werden.



HINWEIS!

Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen originalen Ersatzteile.

- Sichtprüfung
 1. Gerät auf äußerlich erkennbare Beschädigungen hin kontrollieren.
- Verstopfungen
 1. System drucklos setzen.
 2. Reinigungskopf demontieren.
 3. Verunreinigungen am Reinigungskopf durch Spülen mit Wasser entfernen. Alternativ kann auch Pressluft verwendet werden.
- Kalkablagerungen
 1. Gängigkeit des Reinigers prüfen.
 2. Bei Schwergängigkeit können Kalkablagerungen am Kugellager die Ursache sein.
 3. Reinigungskopf demontieren und mit handelsüblichem Kalkentferner behandeln.



HINWEIS!

Bitte befolgen Sie die Anweisungen des jeweiligen Kalkentferners.

4. Prüfen Sie, ob sich der Reinigungskopf korrekt dreht. Sollte sich der Reinigungskopf nicht leicht drehen lassen, muss der Reinigungskopf ersetzt werden
5. Wir empfehlen eine Wartung des XactClean HP 2 nach 750 Betriebsstunden und des XactClean HP+ nach 500 Betriebsstunden. Grundsätzlich gilt: höhere Drücke, höhere Temperaturen und/oder verschmutztes Reinigungsmedium führt zu einem vorzeitigen Verschleiß. Bei dieser Baureihe ist eine Wartung durch einen Lechler Service point oder durch den Betreiber möglich.

Nähere Infos finden Sie unter folgendem Link:

www.lechler.com/de/service/wartungsanleitungen

15. Qualitätssicherung

Qualität in Konstruktion, Montage, Endabnahme und Prüfung ist für uns selbstverständlich. Sie stellt eine zwingende Voraussetzung für die dauerhaft effiziente und hochwertige Herstellung unserer anspruchsvollen Produkte dar.



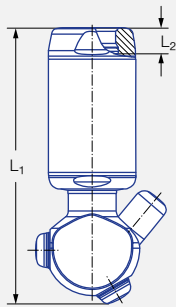
HINWEIS!

Zur Sicherstellung unserer hohen Qualitätsansprüche ist Lechler nach ISO 9001 zertifiziert.

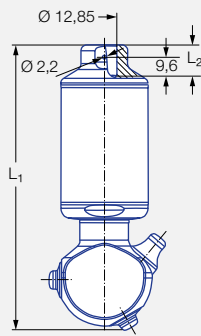
16. Technische Daten

Rotationsreiniger »XactClean HP 2« Baureihe 5S6/5S7

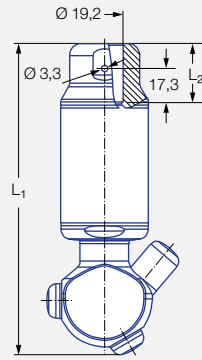
Angaben in mm.



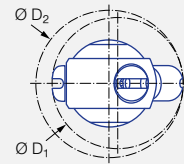
Innengewinde



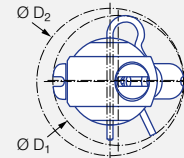
Abmessungen der 1/2"-Steckverbindung gemäß ASME-BPE (OD-Tube)



Abmessungen der 3/4"-Steckverbindung gemäß ASME-BPE (OD-Tube)



Einführdurchmesser D_1 und Störkreisdurchmesser D_2 der Gewindeverbindung



Einführdurchmesser D_1 und Störkreisdurchmesser D_2 der Steckverbindung

Technische Daten:



Maximale Betriebstemperatur
150 °C



Einbau
Betrieb in jeder Einbaulage



Lagerung
Doppelkugellager



Werkstoff
Edelstahl 1.4404 (316L), PEEK, EPDM



Gewicht
650–900 g



Empfohlener Filter
Leitungsfilter mit 0,3 mm/50 Mesh



Empfohlener Betriebsdruck
3 bar



Rotationsüberwachung
Sensorkompatibel



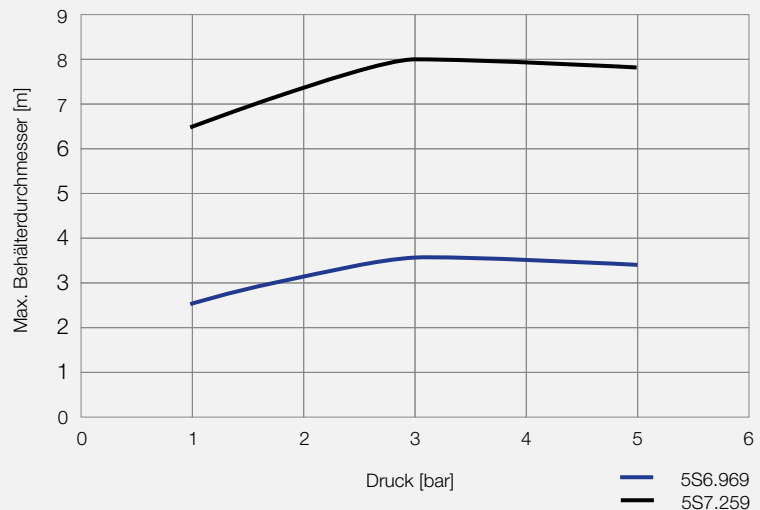
Wartungsfähig



Adapter
G 3/8 ISO 228, G 1/2 ISO 228, G 3/4 ISO 228 und G 1 ISO 228 sind mit HygienicFit kompatibel








Max. Behälterdurchmesser
Die Angabe des max. Behälterdurchmessers gilt für den empfohlenen Betriebsdruck und ist als Empfehlung zu verstehen. Für das Reinigungsergebnis ist zudem die Art der Verschmutzung maßgeblich.



Übersicht des maximalen Behälterdurchmessers in Abhängigkeit vom Druck

Anschluss		Abmessungen [mm]			
		L ₁	L ₂	Einföhrdurchmesser D ₁	Störkreisdurchmesser D ₂
AF	G 3/8 ISO 228	141,0	9,0	50,0–66,0	50,0–67,0
AH	G 1/2 ISO 228	143,0	13,0	50,0–74,0	50,0–76,0
AL	G 3/4 ISO 228	143,0	13,2	50,0–79,0	50,0–81,0
AN	G 1 ISO 228	140,0	16,5	51,0–79,0	53,0–80,0
TF05	1/2"-Steckverbindung	150,0	16,0	52,0–66,0	50,0–67,0
TF07	3/4"-Steckverbindung	160,0	30,0	66,0–79,0	50,0–81,0

Strahl- winkel	Bestell-Nr.							Engster Querschnitt Ø [mm]	V̇ Wasser [l/min]				V̇ Wasser bei 5 bar [m³/h]	Max. Behälter- durch- messer [m]
	Type	Anschluss							p [bar] (p _{max} = 15 bar)					
		G 3/8 ISO 228	G 1/2 ISO 228	G 3/4 ISO 228	G 1 ISO 228	1/2"- Steckver- bindung	3/4"- Steckver- bindung		2,0	3,0	5,0	10,0		
180° 	5S6.963.1Y	AF	AH				TF05	1,7	25	31	40	57	1,9	3,5
	5S7.043.1Y		AH				TF07	2,0	41	50	65	92	3,0	4,0
	5S7.113.1Y		AH	AL			TF07	2,0	60	73	94	133	4,4	6,0
	5S7.183.1Y			AL			TF07	2,0	89	109	141	199	6,5	7,0
	5S7.223.1Y			AL			TF07	2,0	111	136	175	248	8,2	7,5
	5S7.253.1Y			AL	AN		TF07	2,0	135	165	213	301	9,9	8,0
180° 	5S6.964.1Y	AF	AH				TF05	1,7	25	31	40	57	1,9	3,5
	5S7.044.1Y		AH				TF07	2,0	41	50	65	92	3,0	4,0
	5S7.114.1Y		AH	AL			TF07	2,0	60	73	94	133	4,4	6,0
	5S7.184.1Y			AL			TF07	2,0	89	109	141	199	6,5	7,0
	5S7.224.1Y			AL			TF07	2,0	111	136	175	248	8,2	7,5
	5S7.254.1Y			AL	AN		TF07	2,0	135	165	213	301	9,9	8,0
270° 	5S6.965.1Y	AF	AH				TF05	1,7	25	31	40	57	1,9	3,5
	5S7.045.1Y		AH				TF07	2,0	41	50	65	92	3,0	4,0
	5S7.115.1Y		AH	AL			TF07	2,0	60	73	94	133	4,4	6,0
	5S7.185.1Y			AL			TF07	2,0	89	109	141	199	6,5	7,0
	5S7.225.1Y			AL			TF07	2,0	111	136	175	248	8,2	7,5
	5S7.255.1Y			AL	AN		TF07	2,0	135	165	213	301	9,9	8,0
270° 	5S6.966.1Y	AF	AH				TF05	1,7	25	31	40	57	1,9	3,5
	5S7.046.1Y		AH				TF07	2,0	41	50	65	92	3,0	4,0
	5S7.116.1Y		AH	AL			TF07	2,0	60	73	94	133	4,4	6,0
	5S7.186.1Y			AL			TF07	2,0	89	109	141	199	6,5	7,0
	5S7.226.1Y			AL			TF07	2,0	111	136	175	248	8,2	7,5
	5S7.256.1Y			AL	AN		TF07	2,0	135	165	213	301	9,9	8,0
360° 	5S6.969.1Y	AF	AH				TF05	1,5	25	31	40	57	1,9	3,5
	5S7.049.1Y		AH				TF07	2,0	41	50	65	92	3,0	4,0
	5S7.119.1Y		AH	AL			TF07	2,0	60	73	94	133	4,4	6,0
	5S7.189.1Y			AL			TF07	2,0	89	109	141	199	6,5	7,0
	5S7.229.1Y			AL			TF07	2,0	111	136	175	248	8,2	7,5
	5S7.259.1Y			AL	AN		TF07	2,0	135	165	213	301	9,9	8,0

NPT-Gewinde auf Anfrage.

Informationen zum Betrieb

Druckluft ist nur kurzfristig zum Trockenblasen einsetzbar. Der Einsatz oberhalb des empfohlenen Drucks hat negative Auswirkungen auf Reinigungsergebnis und Verschleiß.

Informationen Steckverbindung

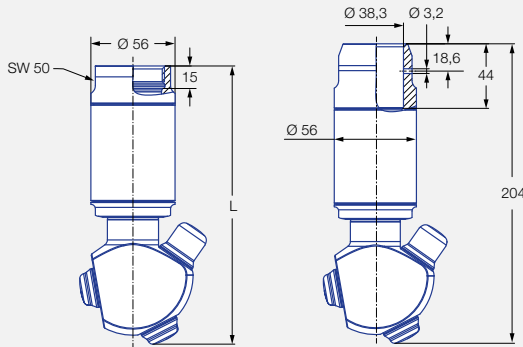
- Splint aus Edelstahl 316L enthalten (Bestell-Nr.: 095.022.1Y.50.60.E [TF07], 095.013.1E.05.59 [TF05]).
- Je nach Durchmesser des Anschlussstücks kann sich der Volumenstrom erhöhen, bedingt durch die Leckage zwischen Anschlussstück und Rotationsreiniger.

Die ausführliche Wartungsanleitung
kann über unsere Homepage unter
www.lechler.com/de/service/wartungsanleitungen
heruntergeladen werden.



Rotationsreiniger »XactClean HP+« Baureihe 5S5

Angaben in mm.



Innengewinde

Abmessungen der Steckverbindung gemäß ASME-BPE (OD-Tube)

Einführdurchmesser D_1 und Störkreisdurchmesser D_2 der Gewindeverbindung

Einführdurchmesser und Störkreisdurchmesser der Steckverbindung

Technische Daten:



Maximale Betriebstemperatur
150 °C



Einbau
Betrieb in jeder Einbaulage



Lagerung
Doppelkugellager



Werkstoff
Edelstahl 1.4404 (316L),
Edelstahl 1.4401 (316),
PEEK, EPDM



Gewicht
1,12–1,93 kg



Empfohlener Filter
Leitungsfilter mit
0,3 mm/50 Mesh



Empfohlener Betriebsdruck
3 bar



Rotationsüberwachung
Sensorkompatibel



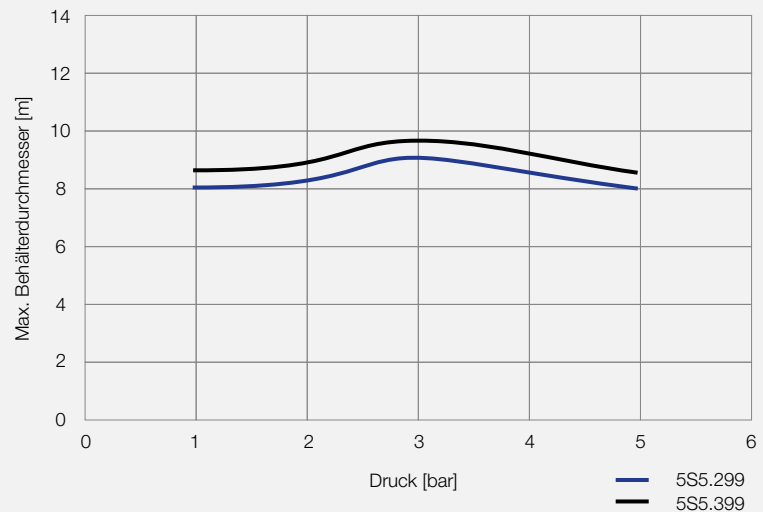
Wartungsfähig



Adapter
G 1 ISO 228, G 1 1/4 ISO 228
und G 1 1/2 ISO 228 sind mit
HygienicFit kompatibel







Max. Behälterdurchmesser
Die Angabe des max. Behälterdurchmessers gilt für den empfohlenen Betriebsdruck und ist als Empfehlung zu verstehen. Für das Reinigungsergebnis ist zudem die Art der Verschmutzung maßgeblich.



Übersicht des maximalen Behälterdurchmessers in Abhängigkeit vom Druck

Anschluss		Abmessungen [mm]		
		L	Einföhrdurchmesser D ₁	Störkreisdurchmesser D ₂
AN	G 1 ISO 228	185	81–92	82–98
AQ	G 1 1/4 ISO 228	185	81–92	82–98
AS	G 1 1/2 ISO 228	187	81–92	82–98

Strahl- winkel	Bestell-Nr.					Engster Querschnitt Ø [mm]	V̇ Wasser [l/min]			V̇ Wasser bei 3 bar [m³/h]	Max. Behälter- durchmesser [m]
	Type	Anschluss					p [bar] (p _{max} = 10 bar)				
		G 1 ISO 228	G 1 1/4 ISO 228	G 1 1/2 ISO 228	1 1/2"- Steck- verbindung		2,0	3,0	5,0		
180° 	5S5.293.1Y	AN			TF15	3,0	165	202	261	12,1	9,0
	5S5.323.1Y	AN	AQ		TF15	3,0	200	245	316	14,7	9,2
	5S5.363.1Y		AQ	AS	TF15	3,0	250	306	395	18,4	9,4
180° 	5S5.294.1Y	AN			TF15	3,0	165	202	261	12,1	9,0
	5S5.324.1Y	AN	AQ		TF15	3,0	200	245	316	14,7	9,2
	5S5.364.1Y		AQ	AS	TF15	3,0	250	306	395	18,4	9,4
270° 	5S5.295.1Y	AN			TF15	3,0	165	202	261	12,1	9,0
	5S5.325.1Y	AN	AQ		TF15	3,0	200	245	316	14,7	9,2
	5S5.365.1Y		AQ	AS	TF15	3,0	250	306	395	18,4	9,4
270° 	5S5.296.1Y	AN			TF15	3,0	165	202	261	12,1	9,0
	5S5.326.1Y	AN	AQ		TF15	3,0	200	245	316	14,7	9,2
	5S5.366.1Y		AQ	AS	TF15	3,0	250	306	395	18,4	9,4
360° 	5S5.299.1Y	AN			TF15	3,0	165	202	261	12,1	9,0
	5S5.329.1Y	AN	AQ		TF15	3,0	200	245	316	14,7	9,2
	5S5.369.1Y		AQ	AS	TF15	3,0	250	306	395	18,4	9,4
	5S5.399.1Y		AQ	AS	TF15	3,0	300	367	474	22,0	9,6

NPT-Gewinde auf Anfrage.

Informationen zum Betrieb

Druckluft ist nur kurzzeitig zum Trockenblasen einsetzbar. Der Einsatz oberhalb des empfohlenen Drucks hat negative Auswirkungen auf Reinigungsergebnis und Verschleiß.

Informationen Steckverbindung

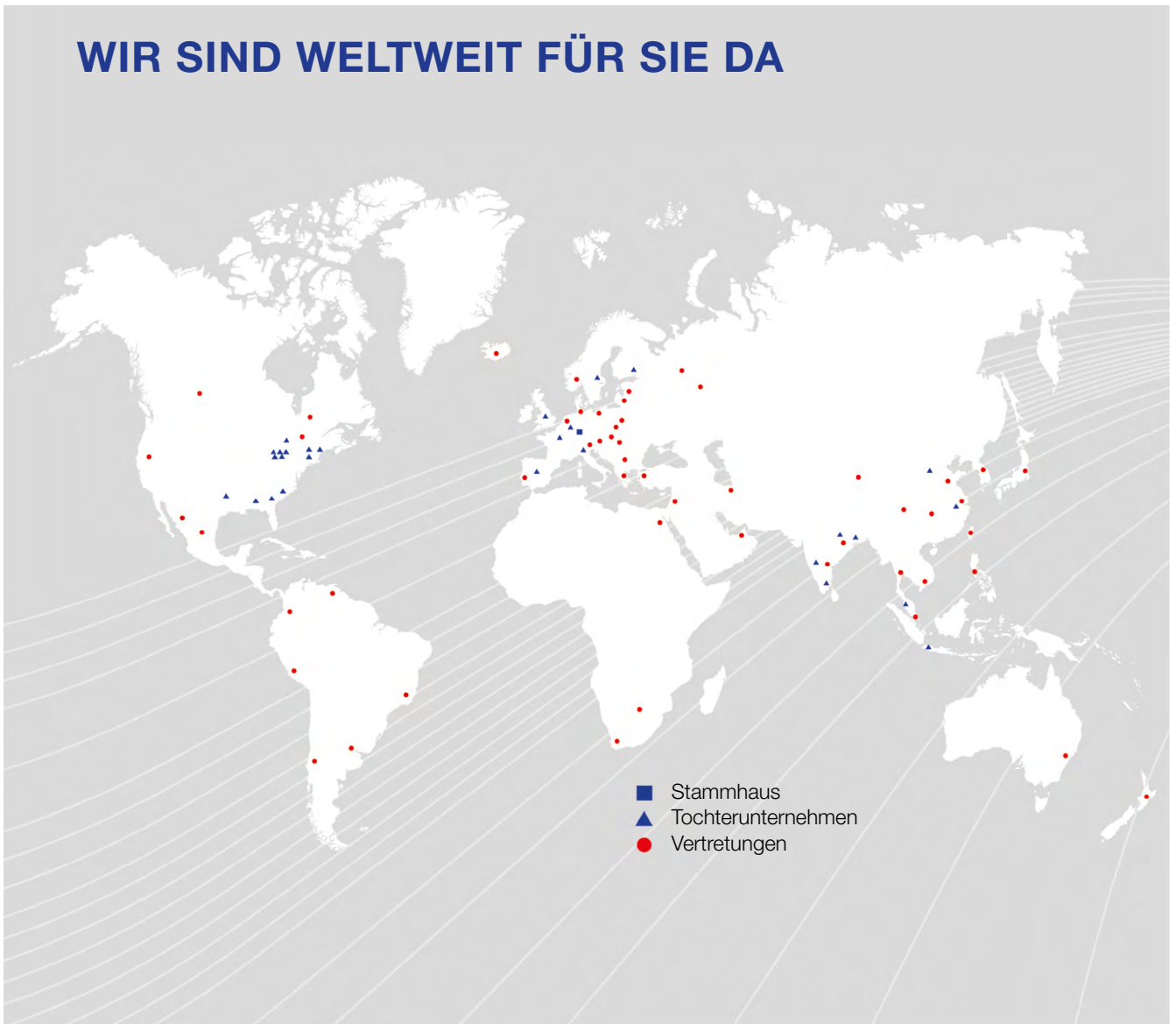
- Splint aus Edelstahl 1.4404 (316L) enthalten (Bestell-Nr.: 095.013.1Y.06.45).
- Je nach Durchmesser des Anschlussstücks kann sich der Volumenstrom erhöhen, bedingt durch die Leckage zwischen Anschlussstück und Rotationsreiniger.

Die ausführliche Wartungsanleitung kann über unsere Homepage unter www.lechler.com/de/service/wartungsanleitungen heruntergeladen werden.





WIR SIND WELTWEIT FÜR SIE DA



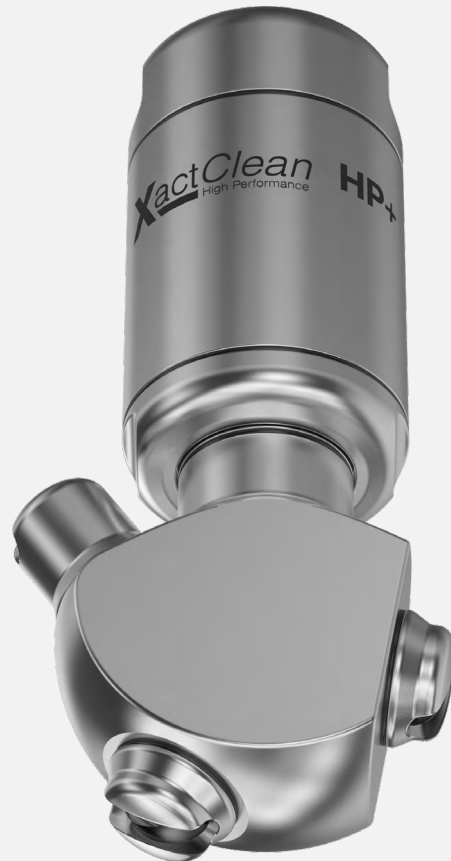
ENGINEERING
YOUR SPRAY SOLUTION



Installation and Operating Manual for Tank and Equip- ment Cleaning Nozzles

XactClean HP 2, Series 5S6/5S7

XactClean HP+, Series 5S5



Betriebsanleitung

Operating Manual

This instruction manual contains proprietary information which is protected by copyright laws.

No part of this document may be copied or transmitted for any purposes in any form either electronically or mechanically without prior written authorization.

Lechler GmbH is not liable for damages resulting from using components or spare parts which are not original parts of Lechler GmbH.

All other brands or brand names which are not mentioned here can be trademarks or registered trademarks and need to be treated accordingly.

© Lechler GmbH,
Ulmer Strasse 128,
72555 Metzingen, Germany

All rights reserved.

CONTENT		Page
1	Scope	3
2	Intended use	3
3	General	3
4	Explanation of symbols	3
5	Disposal	3
6	Foreseeable misuse	3
7	Marking	3
8	Delivery scope	3
9	Delivery inspection	3
10	Safety	4
10.1	General information	4
10.2	Operating personnel	4
10.2.1	Requirements	4
10.2.2	Instruction and training assistance	4
10.3	Personal protective equipment	4
10.4	Safety instructions	4
10.4.1	Surrounding	4
10.4.2	Special risks	5
11	Installation	5
11.1	Preparation	5
11.2	Installation of the threaded connection	5
11.3	Installation of the HygienicFit Adapter	6
11.4	Installation of the slip-on connection	6
11.5	Checks	6
12	Start-up	6
13	Frost protection	6
14	Maintenance	6
14.1	General	6
15	Quality assurance	7
16	Technical data	8

1. Scope

This instruction manual is intended for people who are commissioned with the installation and operation of the device.

For more information, please contact:

Lechler GmbH
Ulmer Strasse 128
72555 Metzingen, Germany
Phone +49 7123 962-0
Fax +49 7123 962-444
www.lechler.com

2. Intended use

Lechler tank and equipment cleaning nozzles are hydraulically driven components which are used in tanks and equipment for cleaning and rinsing. Other applications are not intended and are not permitted.

3. General

In the following term "rotating cleaning nozzle" is used instead of "Lechler tank and equipment cleaning nozzle".

4. Explanation of symbols

Warnings are indicated by symbols. The instructions are preceded by signal words which express the degree of risk. Follow the instructions and act cautiously in order to avoid accidents, personal injury and property damage.



DANGER!

indicates an imminently hazardous situation resulting in death or serious injury if not avoided.



WARNING!

indicates a potentially hazardous situation which could result in death or serious injury if not avoided.



CAUTION!

indicates a potentially hazardous situation which could result in minor injuries if not avoided.



CAUTION!

indicates a potentially hazardous situation which could result in property damage if not avoided.



NOTE!

provides useful tips and recommendations as well as information for efficient and trouble-free operation.

5. Disposal

The machine must be disposed of properly according to the national requirements and laws.

CAUTION! Environmental damage from chemical cleaning agents! If chemical agents are added it must be ensured that these do not reach the ground, water or the sewer system.

In Conclusion:

- Always collect chemical cleaning agents in suitable containers.
- Dispose of chemical cleaning agents properly.

6. Foreseeable misuse

- Any use other than defined in the section "Intended use" without written approval of the manufacturer.
- Operation in an explosive atmosphere.
- Operation beyond the technical application limits.
- Unauthorized modifications or conversions, as well as manipulation of the machine.
- Work executed by non-qualified personnel.
- Using unsuitable or incompatible materials, auxiliary materials, operating materials or accessories.
- Non-compliance with safety and operating instructions, and health and safety accident prevention regulations or legal regulations.
- Using spare parts and accessories other than originals, which are not equivalent in quality and function.

7. Marking

Symbols and signs are located in the working area. They refer to the immediate surrounding of the machine on which they are displayed.



WARNING! Risk of injury through illegible signs!

In the course of time labels and symbols on the machine can get dirty or illegible in a different manner.

In conclusion:

- Always keep safety, warning and operating instructions in legible condition on the machine.
- Replace damaged signs or labels immediately.

8. Delivery scope

One piece of the rotating cleaning nozzle series 5S5, 5S6 or 5S7 and one quick installation guide.

For versions with slip-on connection (5SX.XXX.XX.TF.XX.X)) including safety cotter pin.



NOTE!

If one series contains different types, please refer to the details on the shipping documents.

9. Delivery inspection

Check the delivery immediately on receipt for thoroughness and shipping damages.

Proceed as follows in the case of detectable external shipping damages:

- Do not accept delivery.
- Record the extent of damage on the shipping documents or on the shipper's delivery note.
- File a complaint.



NOTE!

File a complaint regarding every issue as soon as it is detected. Damage claims can only be filed within the valid claims periods.

10. Safety

10.1 General information

Here is an overview of all important safety aspects for optimum protection of personnel as well as for safe and problem-free operation.

Failure to follow the guidelines listed in these instructions can result in significant hazards.

In addition to the information in these operating instructions, the general applicable safety and accident prevention regulations must be observed!

10.2 Operating personnel

10.2.1 Requirements



WARNING! Risk of injury due to insufficient qualifications. Improper handling can result in serious personal injury and property damage.

In conclusion:

- only allow special actions to be carried out by appointed authorized persons.
- When in doubt, consult experts.

In the operating instructions the following qualifications are specified for various activities:

- An instructed person has been informed by the operator of their assigned tasks and the possible dangers related to improper behavior.
- A specialist due to their focused training, knowledge and experience, as well as an awareness of the relevant regulations, is in a position to carry out the work assigned to them while recognizing potential hazards by themselves.

10.2.2 Instruction and training assistance

The operator is required to inform and provide training for operating personnel with regard to existing laws and accident prevention regulations. The various professional qualifications of employees are taken into account for this.

10.3 Personal protective equipment

Personal protective equipment helps to prevent people from compromising safety and health at work.



WARNING! There is a risk of injury from lack of protective clothing! The lack of protective clothing while working with hazardous and harmful liquids can result in serious personal injury and damage to property.

In conclusion:

- Always wear the necessary protective clothing for the task while working.
- Follow the instructions on the safety data sheet of the liquid.

For all primary work wear:



Protective work wear

includes work clothes with tight fitting and durable protection against airborne objects.



Safety shoes

to protect against heavy falling parts and slipping on slippery surfaces.



Face mask

to protect the eyes and face from fine particles.



Hearing protection

to protect against hearing impairments.

10.4 Safety instructions

Observe the safety notes listed here and warning notes in the following chapters of this instruction manual to reduce health hazards and to avoid dangerous situations.

10.4.1 Surrounding

The rotating cleaning nozzle may only be used in enclosed tanks or spaces. Only authorized personnel may stay in the area of operations.

10.4.2 Special risks



WARNING! Risk of injury through unauthorized substitutions! Using incorrect or defective spare parts can lead to danger to personnel as well as damage, malfunction or total failure.

In conclusion:

- Use original spare parts only.



WARNING! Danger to life, risk of injury or property damage through use of chemical cleaning agents! Using hazardous chemical cleaning agents can cause serious injuries.

In conclusion:

- Always note the safety data sheet of the cleaning agent.



WARNING! Risk of injury through hands being trapped! Hands can be trapped while working.

In conclusion:

- Keep sufficient distance between the nozzle and the device body.



WARNING! Hearing damage caused by noise! The noise level occurring in the working area can cause serious hearing damage.

In conclusion:

- Always wear hearing protection while working.
- Only stay in the danger zone when necessary.

11. Installation



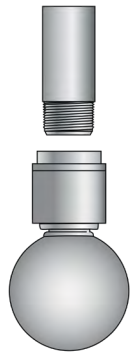
CAUTION! Select hoses and pipes which meet the requirements regarding pressure, chemical and mechanical stress.

11.1 Preparation

Clean the working environment and remove dirt, grease and oil.

11.2 Installation of the threaded connection

Apply two applications of PTFE sealing tape or another suitable sealing material around the male pipe thread. Apply in clockwise direction. Screw the rotating cleaning nozzle onto the pipe.



NOTE!

Use a suitable wrench to tighten the rotating nozzle so that the connection is tight and leak proof.



NOTE!

Make sure that the rotating cleaning nozzle cannot become detached.



NOTE!

Make sure that you don't damage the rotating cleaning nozzle during the installation.



NOTE!

Vibrations within the machine can cause automatic loosening of the thread. Therefore, secure the rotating cleaning nozzles by appropriate means.

11.3 Assembly with threaded connection and

If the Lechler HygienicFit will be used in a CIP system, the provided adapter must be welded to the connection pipe. Ensure that the connection pipe has the same dimensions as the welded connection side of the HygienicFit. The size of the weld seam should correspond to the wall thickness used on the connection pipe. The weld seam should be continuous and then checked for cracks and imperfections.



CAUTION! Prior to welding the HygienicFit to the connection pipe, remove the O-rings from the nozzle.

Allow adequate time for the welded connection to cool down prior to re-installing the O-rings. Confirm that the O-rings have been installed correctly and that they are not damaged during assembly. Hand tighten and use a suitable wrench to tighten the nozzle to Lechler's recommended torque specifications (can be located in the operating instructions for the HygienicFit adapter).

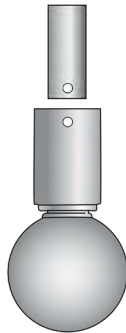
11.4 Installation of the slip-on connection

Attach the connection piece to a tube of the correct size.



NOTE!

Possible annular gap between the connection piece and the tube of the rotating cleaning nozzle = 0.05 mm to 0.2 mm.



Secure the connection with the supplied R-clip.



NOTE!

When secured R-clips are removed and put back, they can gradually lose their tension. Therefore the R-clips should be checked each time they have been removed and should be replaced if necessary.



NOTE!

Never replace the R-clip by other objects. This represents a safety risk.

11.5 Checks

Conduct the following checks before every use:

Check that all existing connections of the machine are firmly seated and secured.

Check hoses and pipes for damage

Observe the safety data sheet of the manufacturers if chemical additives are used.

12. Start-up

1. Vent the supply line before start-up
2. The suitability of the rotating cleaning nozzle regarding chemical resistance has to be checked before start-up.
3. The supply line should be flushed before start-up in order to avoid that dirt is washed into the rotating cleaning nozzle.



NOTE!

Do not open hand-operated valves abruptly in order to avoid pressure shocks.

4. To ensure efficient cleaning, all Lechler rotating cleaning nozzles should be used at the recommended operating pressure. (The annex contains data about the pressure)
5. The maximum operating pressure must not be exceeded in any case.
6. The maximum temperature must not be exceeded. (The annex contains data about the temperature)
7. Ensure to use a line strainer with the recommended mesh size. (The annex contains data about the filtration)
8. Clean the rotating cleaning nozzle before installation if it is used for the food and beverage industry.

9. Lechler rotating cleaning nozzles should be operated with compressed air only for short-term usage. Operation with compressed air leads to premature wear of the bearing.
10. Only static spray balls are suitable for long-term operation with compressed air.

Only static spray balls are suitable for long-term operation with compressed air.

13. Frost protection

If the cleaning system is not continuously in use, it is necessary to ensure that the water in the rotating cleaning nozzle does not freeze during down time.

The connecting lines of the rotating cleaning nozzle must be uninstalled and emptied if necessary.

14. Maintenance

14.1 General



NOTE!

During maintenance measures the machine must be switched to off mode and pressure-free state, if necessary.



NOTE!

Use the original spare parts recommended by the manufacturer only.

• Visual Inspection

1. Check the device for externally visible damages.

• Blockage

1. Depressurize the system.
2. Disconnect the rotating cleaning nozzle.
3. Remove soiling of the rotating cleaning nozzle by flushing with water. Alternatively you can use compressed air.

• Limescale

1. Examine if the tank cleaning nozzle is turning correctly.
2. If it is turning sluggishly, limescale on the ball bearing can be the reason.
3. Disconnect the rotating cleaning nozzle and treat it with a commercial limescale remover.



NOTE!

Please follow the instructions of the respective limescale remover.

4. Examine again whether the tank cleaning nozzle is turning correctly. If the tank cleaning nozzle still does not turn easily, it must be replaced.
5. We recommend maintenance for the XactClean HP 2 after 750 h and for the XactClean HP+ after 500 h of operation. The maintenance interval depends strongly on the operating conditions. Basically, higher pressures, higher temperatures and/or contaminated cleaning medium will lead to premature wear. For this series, maintenance by a Lechler Service point or by the operator is possible.
You can find more information under the following link:
www.lechler.com/de-en/service/maintenance-instructions

15. Quality assurance

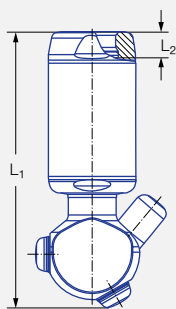
We take quality in design, production, assembly, final inspection and control seriously. It is essential for the permanently efficient and high-quality production of our products.



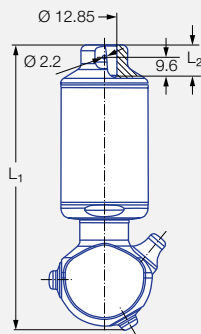
NOTE!

To ensure our high quality standards, Lechler is ISO 9001 certified.

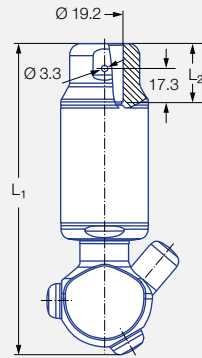
16. Technical data
Rotating cleaning nozzle »XactClean HP 2« Series 5S6/5S7



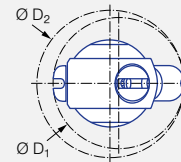
Female thread



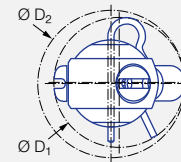
Dimensions of 1/2" slip-on connection according to ASME-BPE (OD tube)



Dimensions of 3/4" slip-on connection according to ASME-BPE (OD tube)



Insertion diameter D₁ and interference circle diameter D₂ of the threaded connection



Insertion diameter D₁ and interference circle diameter D₂ of the slip-on connection

Dimensions in mm.

Technical data:



Maximum operating temperature
150 °C



Installation
Operation in every installation position



Bearing
Double ball bearing



Material
Stainless steel 1.4404 (316L), PEEK, EPDM



Weight
650–900 g



Recommended filter
Line strainer with a mesh size of 0.3 mm/50 mesh



Recommended operating pressure
3 bar



Rotation monitoring
Sensor-compatible



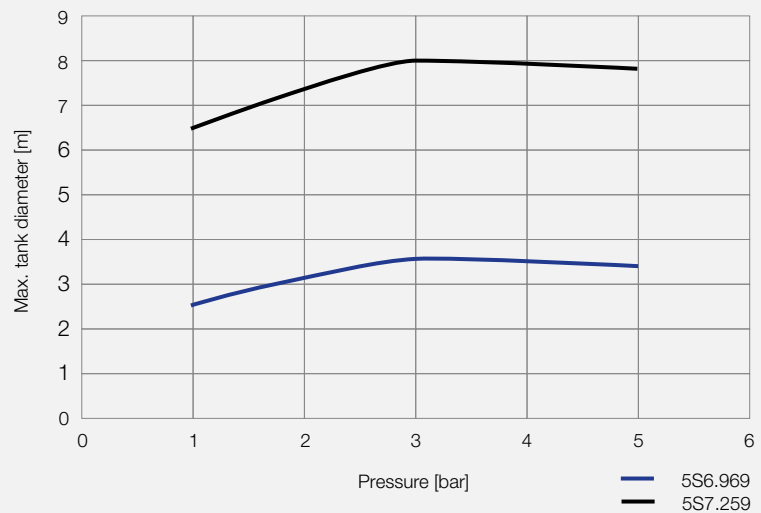
Maintainable



Adapter
3/8 BSPP, 1/2 BSPP, 3/4 BSPP and 1 BSPP are compatible with HygienicFit








Max. tank diameter
The specified maximum tank diameter applies to the recommended operating pressure and is indicative only. The type of soiling is also decisive for the cleaning result.



Overview of maximum tank diameter depending on pressure

Connection		Dimensions [mm]			
		L ₁	L ₂	Insertion diameter D ₁	Interference circle diameter D ₂
AF	3/8 BSPP	141.0	9.0	50.0–66.0	50.0–67.0
AH	1/2 BSPP	143.0	13.0	50.0–74.0	50.0–76.0
AL	3/4 BSPP	143.0	13.2	50.0–79.0	50.0–81.0
AN	1 BSPP	140.0	16.5	51.0–79.0	53.0–80.0
TF05	1/2" slip-on connection	150.0	16.0	52.0–66.0	50.0–67.0
TF07	3/4" slip-on connection	160.0	30.0	66.0–79.0	50.0–81.0

Spray angle	Order no.							Narrowest cross-section Ø [mm]	V̇ water [l/min]				V̇ water at 5 bar [m³/h]	Max. tank diameter [m]
	Type	Connection							p [bar] (p _{max} = 15 bar)					
		3/8 BSPP	1/2 BSPP	3/4 BSPP	1 BSPP	1/2" slip-on connection	3/4" slip-on connection		2.0	3.0	5.0	10.0		
180° 	5S6.963.1Y	AF	AH			TF05		1.7	25	31	40	57	1.9	3.5
	5S7.043.1Y		AH				TF07	2.0	41	50	65	92	3.0	4.0
	5S7.113.1Y		AH	AL			TF07	2.0	60	73	94	133	4.4	6.0
	5S7.183.1Y			AL			TF07	2.0	89	109	141	199	6.5	7.0
	5S7.223.1Y			AL			TF07	2.0	111	136	175	248	8.2	7.5
	5S7.253.1Y			AL	AN		TF07	2.0	135	165	213	301	9.9	8.0
180° 	5S6.964.1Y	AF	AH			TF05		1.7	25	31	40	57	1.9	3.5
	5S7.044.1Y		AH				TF07	2.0	41	50	65	92	3.0	4.0
	5S7.114.1Y		AH	AL			TF07	2.0	60	73	94	133	4.4	6.0
	5S7.184.1Y			AL			TF07	2.0	89	109	141	199	6.5	7.0
	5S7.224.1Y			AL			TF07	2.0	111	136	175	248	8.2	7.5
	5S7.254.1Y			AL	AN		TF07	2.0	135	165	213	301	9.9	8.0
270° 	5S6.965.1Y	AF	AH			TF05		1.7	25	31	40	57	1.9	3.5
	5S7.045.1Y		AH				TF07	2.0	41	50	65	92	3.0	4.0
	5S7.115.1Y		AH	AL			TF07	2.0	60	73	94	133	4.4	6.0
	5S7.185.1Y			AL			TF07	2.0	89	109	141	199	6.5	7.0
	5S7.225.1Y			AL			TF07	2.0	111	136	175	248	8.2	7.5
	5S7.255.1Y			AL	AN		TF07	2.0	135	165	213	301	9.9	8.0
270° 	5S6.966.1Y	AF	AH			TF05		1.7	25	31	40	57	1.9	3.5
	5S7.046.1Y		AH				TF07	2.0	41	50	65	92	3.0	4.0
	5S7.116.1Y		AH	AL			TF07	2.0	60	73	94	133	4.4	6.0
	5S7.186.1Y			AL			TF07	2.0	89	109	141	199	6.5	7.0
	5S7.226.1Y			AL			TF07	2.0	111	136	175	248	8.2	7.5
	5S7.256.1Y			AL	AN		TF07	2.0	135	165	213	301	9.9	8.0
360° 	5S6.969.1Y	AF	AH			TF05		1.5	25	31	40	57	1.9	3.5
	5S7.049.1Y		AH				TF07	2.0	41	50	65	92	3.0	4.0
	5S7.119.1Y		AH	AL			TF07	2.0	60	73	94	133	4.4	6.0
	5S7.189.1Y			AL			TF07	2.0	89	109	141	199	6.5	7.0
	5S7.229.1Y			AL			TF07	2.0	111	136	175	248	8.2	7.5
	5S7.259.1Y			AL	AN		TF07	2.0	135	165	213	301	9.9	8.0

NPT threads on request.

Information on operation

Compressed air can be used only for a short time for blowing dry. Use above the recommended pressure will have a negative effect on the cleaning result and wear.

Information on slip-on connection

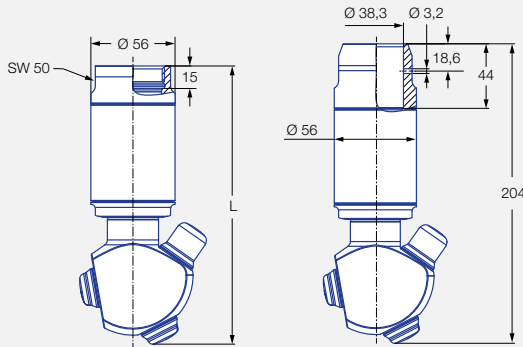
- Cotter pin made of stainless steel 316L included (Order no. 095.022.1Y.50.60.E [TF07], 095.013.1E.05.59 [TF05]).
- Depending on the adapter diameter, the flow rate may increase due to the leakage between the adapter and rotating cleaning nozzle.

You can download a detailed maintenance instruction from our homepage at:
www.lechler.com/de-en/service/maintenance-instructions



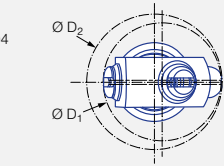
Rotating cleaning nozzle »XactClean HP+« Series 5S5

Dimensions in mm.

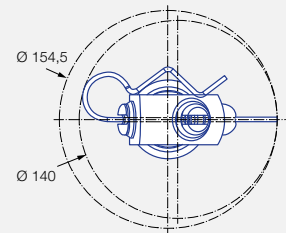


Female thread

Dimensions of slip-on connection according to ASME-BPE (OD tube)



Insertion diameter D_1 and interference circle diameter D_2 of the threaded connection



Insertion diameter and interference circle diameter of the slip-on connection

Technical data:



Maximum operating temperature
150 °C



Installation
Operation in every installation position



Bearing
Double ball bearing



Material
Stainless steel 1.4404 (316L), stainless steel 1.4401 (316), PEEK, EPDM



Weight
1.12–1.93 kg



Recommended filter
Line strainer with a mesh size of 0,3 mm/50 mesh



Recommended operating pressure
3 bar



Rotation monitoring
Sensor-compatible



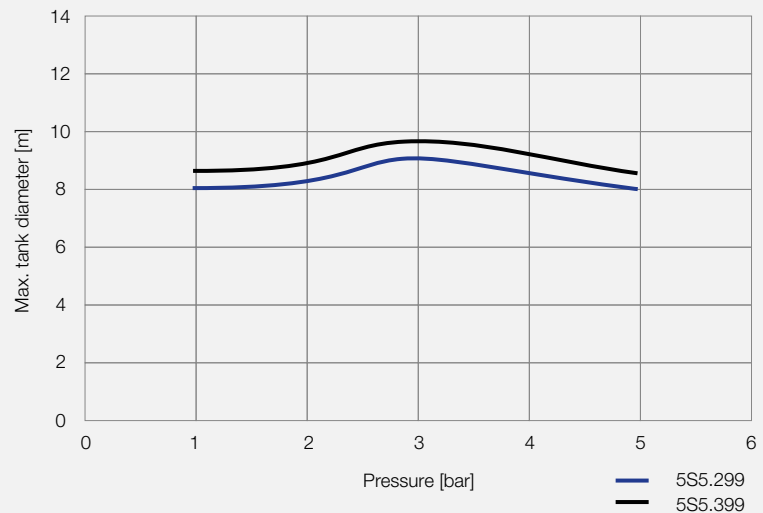
Maintainable



Adapter
1 BSPP, 1 1/4 BSPP and 1 1/2 BSPP are compatible with HygienicFit



Max. tank diameter
The specified maximum tank diameter applies to the recommended operating pressure and is indicative only. The type of soiling is also decisive for the cleaning result.



Overview of maximum tank diameter depending on pressure

Connection		Dimensions [mm]		
		L	Insertion diameter D ₁	Interference circle diameter D ₂
AN	1 BSPP	185	81-92	82-98
AQ	1 1/4 BSPP	185	81-92	82-98
AS	1 1/2 BSPP	187	81-92	82-98

Spray angle	Order no.					Narrowest cross-section Ø [mm]	V̇ water [l/min]			V̇ water at 3 bar [m³/h]	Max. tank diameter [m]
	Type	Connection					p [bar] (p _{max} = 10 bar)				
		1 BSPP	1 1/4 BSPP	1 1/2 BSPP	1 1/2" slip-on connection		2.0	3.0	5.0		
180° 	5S5.293.1Y	AN			TF15	3.0	165	202	261	12.1	9.0
	5S5.323.1Y	AN	AQ		TF15	3.0	200	245	316	14.7	9.2
	5S5.363.1Y		AQ	AS	TF15	3.0	250	306	395	18.4	9.4
180° 	5S5.294.1Y	AN			TF15	3.0	165	202	261	12.1	9.0
	5S5.324.1Y	AN	AQ		TF15	3.0	200	245	316	14.7	9.2
	5S5.364.1Y		AQ	AS	TF15	3.0	250	306	395	18.4	9.4
270° 	5S5.295.1Y	AN			TF15	3.0	165	202	261	12.1	9.0
	5S5.325.1Y	AN	AQ		TF15	3.0	200	245	316	14.7	9.2
	5S5.365.1Y		AQ	AS	TF15	3.0	250	306	395	18.4	9.4
270° 	5S5.296.1Y	AN			TF15	3.0	165	202	261	12.1	9.0
	5S5.326.1Y	AN	AQ		TF15	3.0	200	245	316	14.7	9.2
	5S5.366.1Y		AQ	AS	TF15	3.0	250	306	395	18.4	9.4
360° 	5S5.299.1Y	AN			TF15	3.0	165	202	261	12.1	9.0
	5S5.329.1Y	AN	AQ		TF15	3.0	200	245	316	14.7	9.2
	5S5.369.1Y		AQ	AS	TF15	3.0	250	306	395	18.4	9.4
	5S5.399.1Y		AQ	AS	TF15	3.0	300	367	474	22.0	9.6

NPT threads on request.

Information on operation

Compressed air can be used only for a short time for blowing dry. Use above the recommended pressure will have a negative effect on the cleaning result and wear.

Information on slip-on connection

- Cotter pin made of stainless steel 1.4404 (316L) included (Order no. 095.013.1Y.06.45).
- Depending on the adapter diameter, the flow rate may increase due to the leakage between the adapter and rotating cleaning nozzle.

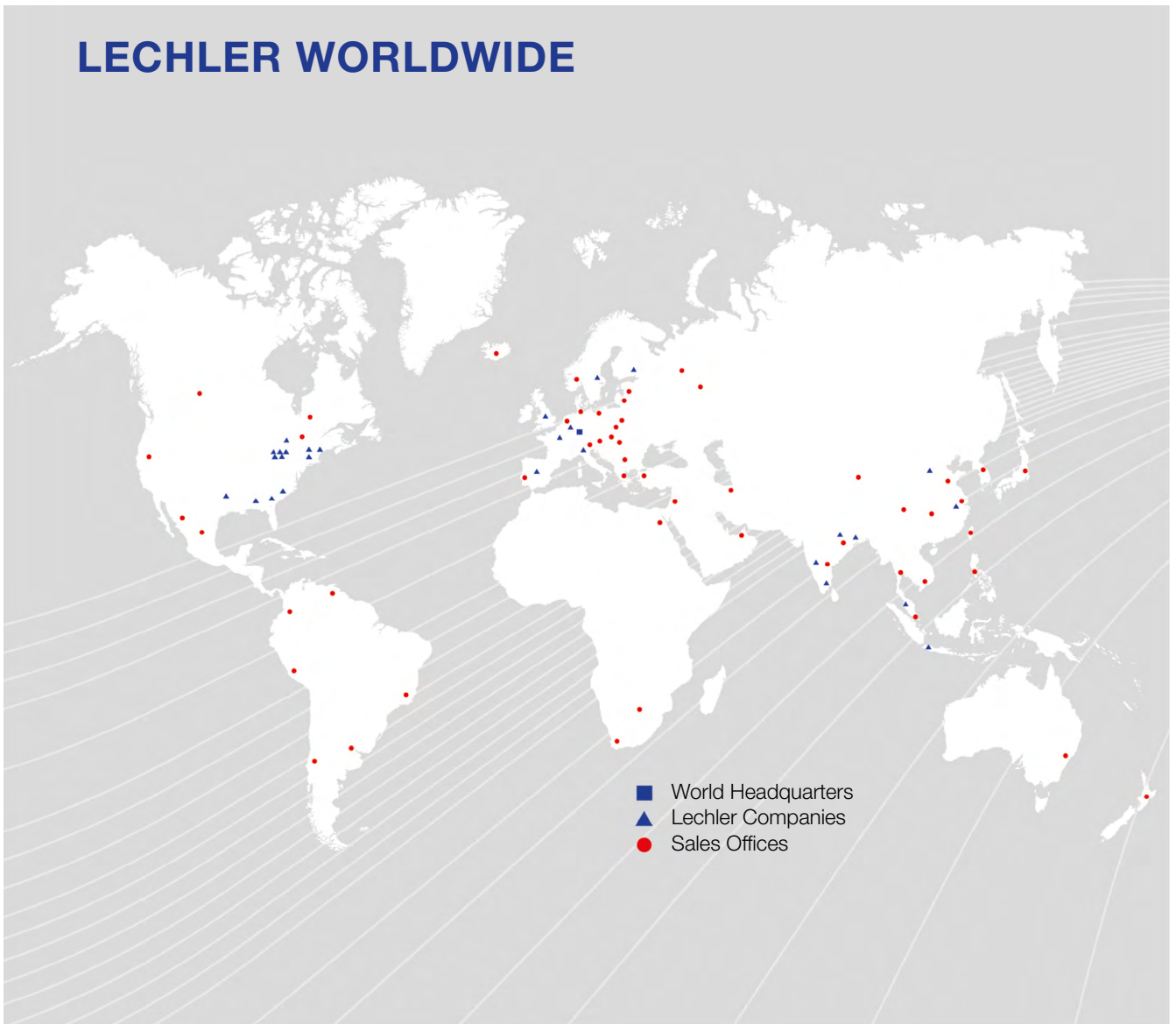
You can download a detailed maintenance instruction from our homepage at:
www.lechler.com/de-en/service/maintenance-instructions



**ENGINEERING
YOUR SPRAY SOLUTION**



LECHLER WORLDWIDE



Lechler GmbH · Precision Nozzles · Nozzle Systems

Ulmer Strasse 128 · 72555 Metzingen, Germany · Phone +49 7123 962-0 · Fax +49 7123 962-444 · info@lechler.de · www.lechler.de