



Zielstrahlreiniger »IntenseClean Hygienic« Baureihen 5TA/5TB



- Getriebesteuert
- Besonders starke Vollstrahlen
- Betriebsdruck bis 15 und 25 bar möglich

Anwendung:

Reinigen von Behälter-/Grau- und Schwarzwassertanks.

Werkstoffe:

Edelstahl 1.4404 (316L),
Edelstahl 1.4532 (632),
PEEK, PTFE, Zirkonoxid,
EPDM

Max. Temperatur:

95 °C

Empfohlener Betriebsdruck:

5 bar

Einbau:

Betrieb in jeder Einbaulage

Vorfiltrierung:

Leitungsfilter mit
0,2 mm/80 Mesh

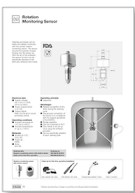
Lagerung:

Kugellager

Gewicht:

5TA: 0,9 kg
5TB: 4,0 kg

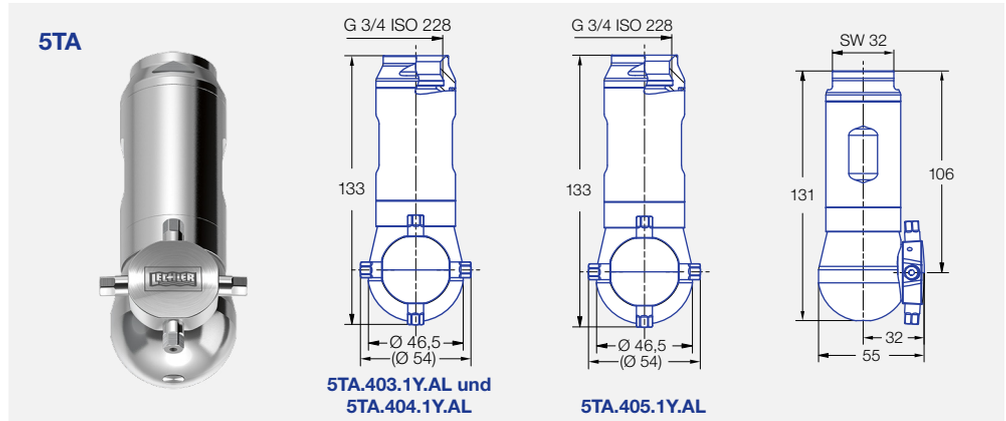
Rotationsüberwachung:



Sensor-kompatibel, bitte fordern Sie Detailinformationen an.



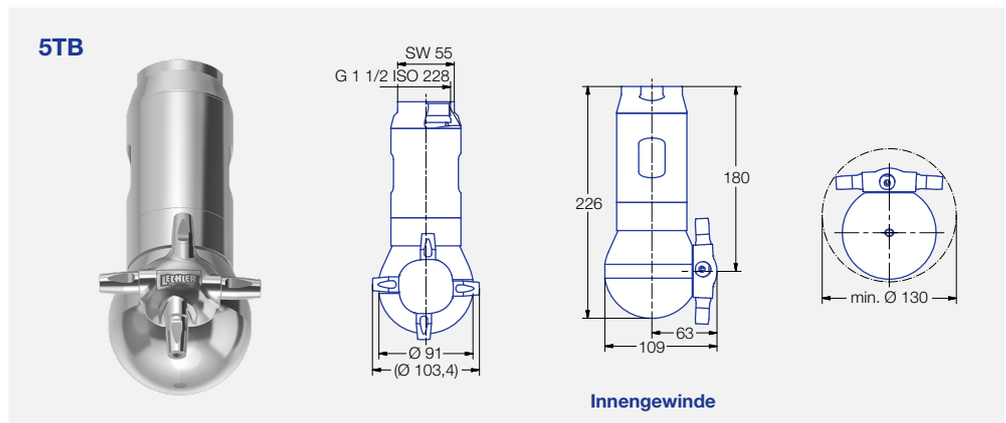
ATEX-Version auf Anfrage



Strahlwinkel 	Bestell-Nr. Type	E Ø [mm]	Anzahl, Ø Düsen [mm]	V̇ [l/min]				Max. Behälterdurchmesser [m]
				p [bar] (p _{max} = 15 bar)				
				2	5	10	bei 40 psi [US gal./min]	
360° 	5TA.403.1Y.AL	1,5	4 x 3,0	25	40	56	7,8	12,0
	5TA.404.1Y.AL	1,5	4 x 4,0	35	55	78	10,9	12,5
	5TA.405.1Y.AL	1,5	4 x 5,0	50	79	112	15,5	13,0

E = engster Querschnitt · Steckverbindung auf Anfrage

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.



Strahlwinkel 	Bestell-Nr. Type	E Ø [mm]	Anzahl, Ø Düsen [mm]	V̇ [l/min]				Max. Behälterdurchmesser [m]
				p [bar] (p _{max} = 25 bar)				
				2	5	10	bei 40 psi [US gal./min]	
360° 	5TB.406.1Y.AS	6,0	4 x 6,0	107	169	239	33,1	14,0
	5TB.407.1Y.AS	6,0	4 x 7,0	135	213	302	41,9	14,0
	5TB.408.1Y.AS	6,0	4 x 8,0	165	261	369	51,2	15,0

E = engster Querschnitt · Steckverbindung auf Anfrage

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.



5TA



5TB

Funktionsvideo

www.lechler.com/de/intensecleanhygienic5ta
www.lechler.com/de/intensecleanhygienic5tb
Oder Sie scannen den QR-Code.

