

Zielstrahlreiniger IntenseClean Baureihe 5TM

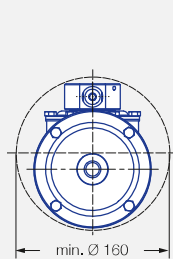


Eigenschaften:

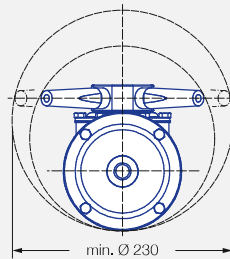
- Sehr robuste Bauart
- Hoher Wirkungsgrad durch besonders starke Vollstrahldüsen
- Hohe Effizienz durch getriebe-gesteuerte Rotation
- Bewährt in der petrochemischen Industrie



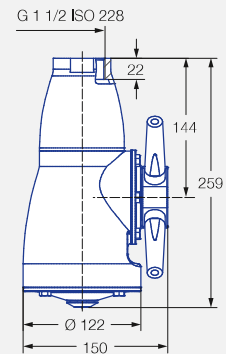
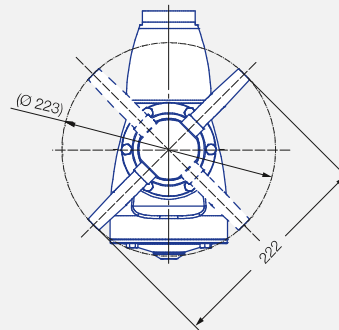
Baureihe 5TM



5TM.2xx.1Y.AS (2 Düsen)



5TM.4xx.1Y.AS (4 Düsen)



Innengewinde

	Max. Behälter-durchmesser [m]	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
--	--------------------------------------	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Reinigungs-effizienzklasse
5

Max. Temperatur
95 °C

Einbau
Betrieb in jeder Einbaulage

Lagerung
Kugellager

Werkstoff
Edelstahl 1.4404 (316L),
Edelstahl 1.4301 (304),
Edelstahl 1.4310 (302),
PTFE, PEEK

Empfohlener Betriebsdruck
5 bar

Vorfiltrierung
Leitungsfilter mit
0,2 mm/80 Mesh

Rotationsüberwachung
Sensorkompatibel,
Informationen:
siehe Seite 217

Gewicht
7,5 kg

Funktionsvideo
www.lechler.com/de/intenseclean
Oder Sie scannen den QR-Code.



Strahl-winkel	Bestell-Nr. Type	Engster Querschnitt Ø [mm]	Anzahl, Ø Düsen [mm]	V̇ Wasser [l/min]					Max. Behälter-durchmesser [m]
				p [bar] (p _{max} = 7 bar)					
				2,0	3,0	5,0	7,0	bei 40 psi [US gal/min]	
360° 	5TM.208.1Y.AS	8,0	2 × 8,0	125	153	198	234	39	24,0
	5TM.210.1Y.AS	10,0	2 × 10,0	160	196	253	299	50	24,0
	5TM.406.1Y.AS	6,0	4 × 6,0	140	171	221	261	43	18,0
	5TM.407.1Y.AS	7,0	4 × 7,0	170	208	269	318	53	20,0
	5TM.408.1Y.AS	8,0	4 × 8,0	200	245	316	374	62	22,0
	5TM.410.1Y.AS	10,0	4 × 10,0	260	318	411	486	81	23,0

NPT-Gewinde 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.