



Rotationsreiniger »ACCUClean« Baureihe 515

Baureihe 515

Seine exakt kontrollierte Rotation verleiht dem ACCUClean eine sehr hohe Effizienz. Er reinigt mit kraftvollen Flachstrahlen und kann mit dem Lechler Rotations-Überwachungssensor kombiniert werden. Außerdem ist er in Ausführungen mit verschiedenen Strahlwinkeln erhältlich.



Funktionsvideo

Scannen Sie hierzu den QR-Code oder unter:
www.lechler.de/AccuCleanDE



Max. Behälterdurchmesser [m]

0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8



Werkstoffe
Edelstahl AISI 316L,
PTFE, PEEK



Max. Temperatur
140 °C



Empfohlener Betriebsdruck
3 bar



Einbau
Vertikal nach unten



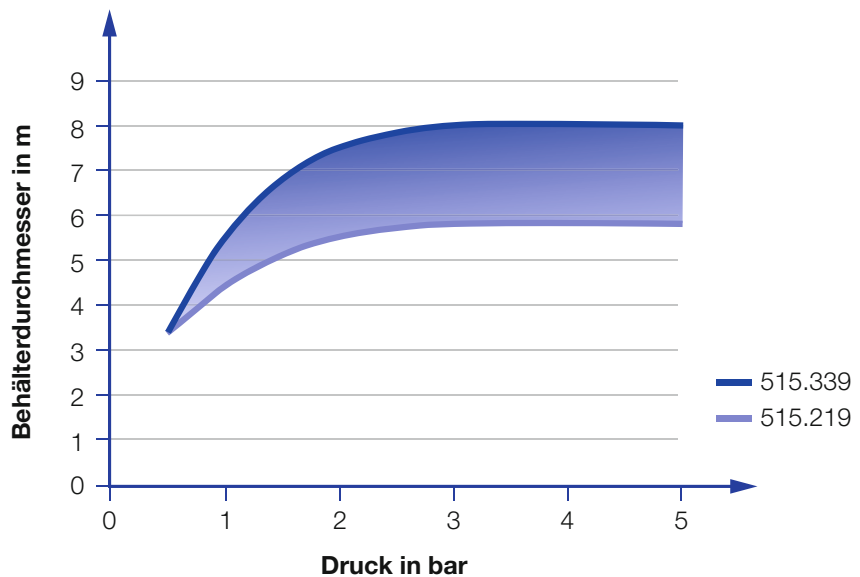
Vorfiltrierung
Leitungsfiter mit
0,3 mm/50 Mesh



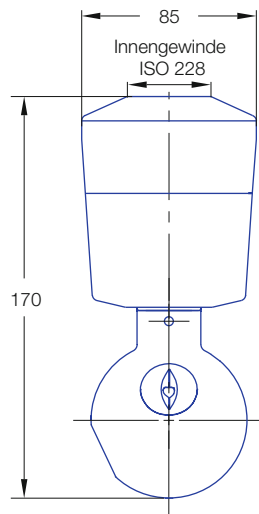
Lagerung
Kugellager
aus Edelstahl








Rotationsüberwachung
Sensorkompatibel
Infos: siehe Seite 56



Übersicht des Behälterdurchmessers in Abhängigkeit des Drucks der Baureihe 515



Strahl- winkel	Bestell-Nr.			E Ø [mm]	V̇ [l/min]				Max. Behälter- durchmesser [m]
	Type	Anschluss			p [bar] (p _{max} = 10 bar)				
		G 3/4 ISO 228*	G 1 ISO 228*		2	3	5	bei 40 psi [US gal./ min]	
180° 	515.213.7T	AL	-	1,0	97	118	153	30	5,8
180° 	515.214.7T	AL	-	1,0	97	118	153	30	5,8
270° 	515.215.7T	AL	-	1,0	97	118	153	30	5,8
	515.285.7T	AL	-	1,0	145	178	229	45	6,8
270° 	515.216.7T	AL	-	1,0	97	118	153	30	5,8
	515.286.7T	AL	-	1,0	145	178	229	45	6,8
360° 	515.219.7T	AL	-	1,0	97	118	153	30	5,8
	515.289.7T	AL	-	1,0	145	178	229	45	6,8
	515.339.7T	-	AN	1,0	193	237	306	60	8

E = Engster Querschnitt · *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.

Informationen zum Betrieb

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

Bestell- Beispiel:	Type 515.213.7T.	+	Anschluss AL	=	Bestell-Nr. 515.213.7T.AL
-----------------------	---------------------	---	-----------------	---	------------------------------