

Drehstrahlkopf LPO-A50 / A90

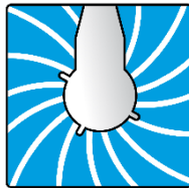
Technisches Datenblatt

Der Drehstrahlkopf LPO-A50 / A90 ermöglicht eine 3D-Strahlreinigung über einen festgelegten Zeitraum. Er wird durch Wasserkraft betrieben und garantiert eine sichere und qualitativ hochwertige Tankreinigung. Durch die spezielle Konstruktion, die Verwendung hochwertiger Materialien und die aussergewöhnliche Präzision in der Fertigung ist dieser Drehstrahlkopf langlebig und wartungsfreundlich.

Anwendungen

Einsetzbar in der Getränkeindustrie, Milchproduktion, Nahrungsmittelindustrie, Chemische Industrie, Pharmazeutische Industrie

Spritzbild



360° 3D

Spezifikationen	LPO-A50	LPO-A90
Reinigungsradius max:	6 m	10 m
Behälteröffnung min:	65 mm	125 mm
Arbeitsdruck Bereich:	3 - 12 bar	3 - 15 bar
Volumenstrom min / max:	30 - 167 l/min	167-317 l/min
Betriebstemperatur max:	95 °C	95 °C
Werkstoffe Standard:	1.4404	1.4404
Optional erhältlich:	1.4435, 1.4571, HC22	1.4435, 1.4571, HC22
Anschluss	G3/4"	G1½"
Einsatz im EX-Bereich möglich:	Ja	Ja
Erhältliche Zertifikate:	2.2, 3.1, ATEX	2.2, 3.1, ATEX