

Behälterreiniger Typ ER (EX)



Reinigen von Containern, Lagertanks, Rührwerken etc.

- 3-dimensional rotierender Spritzkopf
- Lösungsmittelbeständig
- Ausführung Edelstahl

Behälterreiniger Typ ER (EX)

Technische Daten	Typ AR / AR-EX
Rohranschluss	3/8" Außengewinde
Druckbereich	bis 250 bar
Leistung	bis 50 l/min
Max. Temperatur	150°C
Drehzahl Kopf	10-30 U/min
Reinigungsradius	bis 3,5 m
Sprühradius	bis 6 m
Sprühwinkel	360°
Schaftlängen	500-4000 mm
Spritzkopfdurchmesser	50 mm
Antrieb ER	Spannung: 230 V/50 Hz Leistung: 56W Schutzart: IP 54 Getriebe: 11 U/min
Antrieb ER-EX	Spannung: 400 V/50 Hz Nennstrom: 0,44 A Schutzart: IP 54 Getriebe: 11 U/min Ausführung: EEX EIIT4



Ausführungen:

- Spritzköpfe mit 2 und 4, Doppelspritzkopf mit 4 oder 8 Düsen ausrüstbar
- Totraumfreie Anschlüsse
- geeignet für die Verwendung von Chemikalien, Säuren und Lösungsmitteln
- stufenlose Höhen- und Neigungsverstellung
- automatische Verfahrenseinheiten in den Behälter zur Reinigung von schwer zugänglichen Stellen.
- Schnellwechselsysteme

Montagemöglichkeiten:

- Befestigungssysteme wie z.B. Flansch-, Clamp, oder Milchrohrverschraubung
- Halterungen für Fässer und andere Gebinde
- Speziallösungen auf Anfrage

Materialien:

- Ausführung in Edelstahl
- Sonderwerkstoffe wie z.B. Titan, Hastelloy, Kunststoff etc. möglich