

Behälterreiniger Typ AR/ AR-EX



Reinigen von Containern, Lagertanks, Rührwerken etc.

- 3-dimensional rotierender Spritzkopf
- Lösungsmittelbeständig
- Ausführung Edelstahl

Behälterreiniger AR / AR-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 AR	Luftdruck: max. 7 bar Luftverbrauch: 9,9l/sec- 6,3bar Drehzahl: 3-35 U/min
Antrieb AR-EX	Luftdruck: max. 7 bar Luftverbrauch: 9,9l/sec.-6,3bar Drehzahl: 3-35 U/min Ausführung: ExII2GcT4



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 Verfahreinheiten 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