

# Behälterreiniger Typ AR-W (EX)

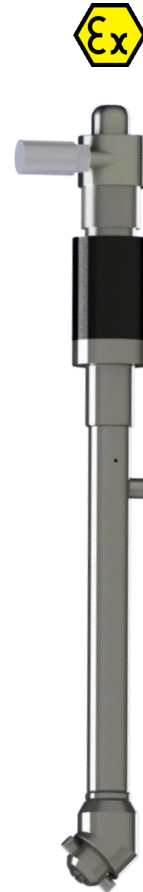


Reinigen von Containern, Lagertanks, Rührwerken etc.

- 3-dimensional rotierender Spritzkopf
- Spritzwinkel 180° / 270°
- Lösungsmittelbeständig

## Behälterreiniger AR-W (EX)

Technische Daten	Typ AR-W / AR-W 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	beide Achsen 180° oder 270°
Schaftlängen	500-4000 mm
Spritzkopfdurchmesser	50 mm
Antrieb AR-W	Luftdruck: max. 7 bar Luftverbrauch: 9,9l/sec- 6,3bar Drehzahl: 3-35 U/min
Antrieb AR-W EX	Luftdruck: max. 7 bar Luftverbrauch: 9,9l/sec.-6,3bar Drehzahl: 3-35 U/min Ausführung: ExII2GcT4



### Ausführungen:

- Spritzbereich 180° oder 270°
- 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