

Kugelspritzdüse PSD

Über die schwenkbare Kugelspritzdüse können Schwimmschichten in Faulbehältern bekämpft werden, ohne die Behälter öffnen zu müssen. Mittels einer speziellen Düse und dem richtigen Wasserdruck wird ein kräftiger Wasserstrahl erzeugt, der Schwimmschlamm zerstören kann bzw. in Richtung Schwimmschlammtür treibt. Herstellung aus Edelstahl, das Kugelgelenk aus Kunststoff.

Highlights

- Frei dreh- und schwenkbar
- Inkl. Edelstahldüse und Kugelhahn
- Robust und wartungsarm
- Komplet in Edelstahl
- Made in Austria

Optionen

- Schraub oder Einschweisskonstruktion nach Wunsch
- Schwenkarmlänge wählbar
- Wasseranschluss nach Bedarf



Kugelspritzdüse PSD Technische Daten

Modell	Durchmesser in Zoll	Länge in mm
PSD 1	1	variabel bis 3.500