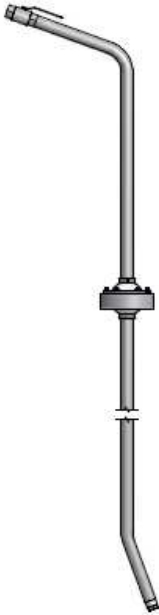


KUGELSPRITZDÜSE SU



- Bekämpfung von Schwimmschichten in Faulbehältern und Schaumbildung ohne Öffnung des Gasraumes
- Frei dreh- und schwenkbar
- Verlängerbar entsprechend Kundenwunsch
- Inclusive Kugelhahn
- Einschweißbar in Mannlochdeckel oder mit extra Zarge
- Komplet in Edelstahl 1.4571
- Made in Austria

ENVIRONTEC`S KUGELSPRITZDÜSE

Im Betrieb von Faulbehältern kann es unter Umständen zur Entstehung von auf der Faulschlammoberfläche treibenden Schlammiseln oder zur Bildung von ganzen Schwimmschichten kommen.

Mittels der EnvironTec Kugelspritzdüse kann die Schwimmschichtenbildung ohne Behälteröffnung wirksam bekämpft werden, mit dem Ziel, die schwimmschichtenbruchstücke mittels Wasserstrahl zur Entnahmevorrichtung zu treiben.

Der Wasserstrahl der Spritzdüse ist aufgrund

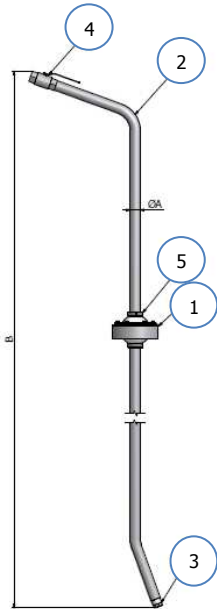
der Kugelgelenk-Konstruktion frei dreh- und schwenkbar. Da die Arbeiten gleichzeitig durch das EnvironTec Schauglas von außen beobachtet werden können, ist es nicht notwendig, den Gasraum des Reaktors zu öffnen.

Weiterhin kann die Kugelspritzdüse zur Schaumbekämpfung eingesetzt werden.

Sämtliche Metallteile sind aus Edelstahl gefertigt, das Kugelgelenk aus beständigem Kunststoff.

ANWENDUNGEN UND AUSSTATTUNGEN

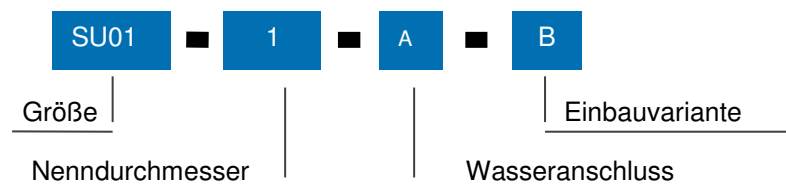
- Schwimmschlamm- und Schaumbekämpfung in Faulgasbehältern
- Metallteile in Edelstahl bzw. Kugelgelenk aus beständigem Kunststoff



1. Kugelgelenk & Einschweißzarge
2. Wasserleitung
3. Spritzdüse
4. Kugelhahn
5. Rohrklemme

Modell-Größe	Durchmesser	Standardlänge
	A in inch	B in mm
SU 01	1	1500

TYPENSPEZIFIKATION



A G__Gewindeanschluss
 GK GEKA-Kupplung

B SZ__Schweißzarge
 F__Flanschanschluss