
**Anschlusspunkte****Am Gerät**
 Potentialausgleich
Wichtige Hinweise

- Das Fritteusensilo ist nur mit einer 50 mm breiten U-Zwischenrinne als Verbindung zur nebenstehenden Großfritteuse aufstellbar (siehe Gerätebeschreibung)

Sicherheit

- Anschlussmöglichkeit an ein Potentialausgleichssystem vorhanden. Anschluss gemäß VDE 0100, T 410 oder örtlichen Vorschriften vornehmen.

FUF 090

Geräteabmessungen B x T x H	900 x 850 x 900 mm
Approbation	
Prüfzeichennachweis	
Strahlwasserschutz	entfällt

Anwendungsspezifische Daten

GN Behälter	2 x GN 2/1 - 200 oder 2 x GN 1/1 - 200
-------------	--

Ergänzende technische Daten

Gerätgewicht inkl. Verpackung	100 kg
-------------------------------	--------

Gerätebeschreibung

Geräteausführung in CrNiSt: Deckplatte, Geräteverkleidung, tragende Profile, sowie Boden, Decke und Wände des Innenraumes aus CrNiSt 1.4301. Geräteaußenflächen und Schrankraum mit 320er-Korn geschliffen und anschließend mit 180er-Scotchband abgezogen.

Im Oberbau:

Deckplatte hinten 20 mm aufgekantet, dreiseitig 50 mm abgekantet, vorn mit rechteckiger Kante. In Deckplatte ein Abwurfschacht 490 x 450 mm mit waagrechttem Trennsteg; an den Ecken des Schachtes 8 (bei ZUB 749) Gewindestifte zur Befestigung des Laufschienerahmens zur Führung des Fritteusenkorbes zwischen FUF und Großfritteuse FEF 180. Der Laufschienerahmen muss separat bestellt werden.

Unter der Deckplatte eine geschlossene Frontblende, profiliert im Design der Premium-Line Schalterblenden (14° Neigung)

Im Unterbau:

Unterbau offen mit Leitschienen zum einfahren des Behältertransportwagens. Das Silo befindet sich links oder rechts neben der Großfritteuse FEF 180 mit Verschiebekorb. Die Geräteverbindung erfolgt durch eine 50 mm breite U-Zwischenrinne.

Transportwagen:

Behältertransportwagen mit Schiebegriff und 2 Paar Auflageschienen für GN 2/1 oder GN 1/1 x 200 aus CrNiSt 1.430.

Lieferung ohne GN-Behälter.

Fritteusensilo mit CE Zeichen.

Gerät auf höhenverstellbaren Füßen aus Kunststoff (Durchmesser: Oberteil 70 mm, Einschraubteil 50 mm) oder zur Aufstellung auf 150 mm hohem bauseitigen Sockel.

Zubehör (ZUB) gegen Mehrpreis

ZUB 745 Laufschienerahmen (Verbindung 2 FEF 180 und 1 FUF 080)
 ZUB 749 Laufschienerahmen (Verbindung 1 FEF 180 und 1 FUF 080)
 ZUB F14 Laufschienerahmen (Verbindung 2 FEF 180 und 1 FUF 090)
 ZUB F18 Laufschienerahmen (Verbindung 1 FEF 180 und 1 FUF 090)
 ZUB F20 U-Schiene 50 mm mit Frontblende
 ZUB F50 1 Satz höhenverstellbare CNS-Füße