


Anschlusspunkte
Am Gerät

- (B) Blende abnehmbar
- (P) Potentialausgleich*
- (S) Segment für Anschluss durch Rückwand \varnothing 60 mm**

* Erreichbar nach Abnahme von Blende (B)
** Nur bei Anschluss durch die Rückwand

Bauseitig

- Anschluss Trinkwasser warm (Außengewinde G 3/4")
- Anschluss Trinkwasser kalt (Außengewinde G 3/4")

FUZ	015	020	030	040
Geräteabmessungen B x T x H	B x 850 x 900 mm			
Approbation				
Prüfzeichennachweis	CE			
Strahlwasserschutz	entfällt			
Anwendungsspezifische Daten				
Bauteilbreite B	150 mm	200 mm	300 mm	400 mm
Fußabstand F	*	*	160 mm	260 mm
Ergänzende technische Daten				
Gerätegewicht inkl. Verpackung	8 kg	10 kg	14 kg	29 kg

* Vorne und hinten je ein Fuß. An linker oder rechter Geräteseite anschraubbar.

Sicherheit


- Anschließmöglichkeit an ein Potentialausgleichsystem vorhanden. Anschluß gemäß VDE 0100, T 410 oder örtlichen Vorschriften vornehmen.

Gerätebeschreibung

Geräteausführung in CrNiSt: Deckplatte, Geräteverkleidung und tragende Profile aus CrNiSt 1.4301.

Schalldämmende und stabilisierende Deckplattenunterfütterung aus 2 mm CNS-Blech. Feststehende Pultblende im Schalterblendensign (14° Neigung). Geräteaußenflächen mit 240er-Korn geschliffen und anschließend mit 180er-Scotchband abgezogen.

Deckplatte hinten 20 mm aufgekantet, dreiseitig 50 mm abgekantet, vorn mit rechtwinkliger Kante. Darunter eine feststehende Pultblende Rück-sprung der Pultblenden-Unterkante zur Oberplatte 10 mm.

Unterbau geschlossen (Front abschraubbar).

Zwischen- / Endbauteil mit CE-Zeichen.

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

Varianten (VAR) gegen Mehrpreis	FUZ 015	FUZ 020	FUZ 030	FUZ 040
VAR 915 Einloch-Einhebelmischer 3/4", Auslaufhöhe 555 mm, Ausführung mit Drip-Stop	X	X	X	X