

Flusenfilter FFWE (Flusenfilter Wandeinbau)

Zum Einbau in Absaugöffnungen in OP und OP-Nebenräumen

- Realisierung einer Wandabsaugung

Abscheider bestehend aus:

Abscheider aus einem engmaschigen Edelstahl-Drahtgewebe gem. DIN 4189. Drahtgewebe eingespannt in einem umlaufenden stabilen Edelstahl-Profilrahmen, versehen mit zwei seitlich angebrachten, geformten Griffstiften und einer speziellen desinfektionsmittelbeständigen Lippendichtung.

Edelstahl-Aufnahmerahmen zum Einbau in die Wand- oder Kanalöffnung, Ausführung in Z-Profil. Der Anschluß ist wahlweise rund oder eckig.

Der Einbau erfolgt wandbündig, der Abscheider ist in die Tiefe zurückversetzt, vorstehende Bauteile sind nicht vorhanden, wodurch ein Optimum an Personen- und Materialschutz gewährleistet ist.

Ausführung / Materialspezifikation:

Alle Materialien aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301, sichtbare Oberflächen sind mit 222er Korn geschliffen. Materialstärke: mind. 1,0 mm. Der Flusenabscheider mit der Lippendichtung ist so in dem Aufnahmerahmen zu integrieren, dass eine leckagefreie Verbindung garantiert wird. Auch sind metallische Vibrationsgeräusche durch die Passgenauigkeit zwischen Einbaurahmen und Flusensieb auszuschließen.

Zur Reinigung und zum Desinfizieren ist der Flusenabscheider von der Frontseite ohne Werkzeuge leicht aus dem Aufnahmerahmen zu entfernen. Durch konisch geformte Aufnahmestifte wird auch ungeübtem Reinigungspersonal ein leichter Ein und Ausbau ermöglicht.