



Kondensat- und wasserdichte Revisionsdeckel, u. a. geeignet für integrierte Waschsyste von dichten Luftkanälen und -anlagen

ANWENDUNG

Der aquaSeal-Revisionsdeckel aus Edelstahl ist universell einsetzbar. Insbesondere in Fettdunstkanälen bei der Lebensmittelproduktion, in Küchenbetrieben bis hin zur Systemgastronomie findet dieses Abdichtungssystem für Luftkanäle und Geräte Anwendung.

Besonders sinnvoll ist der Einsatz von aquaSeal, wenn Luftkanäle oder Filteranlagen mit aktiven Waschsyste men oder Selbstreinigungssystemen ausgerüstet sind, sowie auch bei manuellen Nassreinigungen, um ein Auslaufen von Spülflüssigkeit oder tropfendes Kondensat auszuschließen.

aquaSeal-Revisionsdeckel und Kanalwaschsyste me sind unter bestimmten Umständen nachrüstbar.

TECHNISCHE DETAILS:

Material:

Edelstahl V2A, 1.4301
Materialstärke = 1,25mm

Hub Kompressionsgriff:

6mm

Dichtung:

PU, geschäumt

Maße:

425x230x13mm

Radius an den Ecken:

R=20

Ausschnittmaße:

385x190mm

BESCHREIBUNG

Durch den einstellbaren Drehspanngriff wird der tiefgezogene und dadurch formstabile aquaSeal-Revisionsdeckel kondensat-, wasser- und luftdicht gegen den Lüftungskanal gezogen. Der Drehriegel des Griffes wird hinter das Blech, bzw. die Ausschnittsverstärkung des Luftkanals gedreht und anschließend durch die Spannvorrichtung um bis zu 6 mm herangezogen.

Die Öffnung im Lüftungskanal muss bei normalen Blechstärken, wie erwähnt, bauseits verstärkt werden, damit die Dichtung rundum anliegt.



© 2013-2014 cip international gmbh
Technische Änderungen vorbehalten

Weitere Informationen:
www.plasmaNorm.de