

Montage

Nachdem der gewünschte Volumenstrom eingestellt und der elektrische Anschluss fertiggestellt ist, kann das automatische Tellerventil in die vorgesehene Öffnung eingeschoben werden, bis das Gehäuse mit der Wand bündig ist. Die 3 Feder Elemente fixieren das Tellerventil in der Öffnung.

Erstinbetriebnahme

Vor Inbetriebnahme folgende Punkte prüfen:

- Ordnungsgemässen Sitz der Luftdurchlässe kontrollieren.
- Alle Schutzfolien entfernen.
- Alle Luftdurchlässe sind sauber und frei von Rückständen und Fremdkörpern.
- Wenn vorhanden die Elektroanschlüsse auf fachgerechte Montage prüfen.
- Ordnungsgemässe Befestigung und Verbindung mit Luftleitung prüfen.

Volumenstromabgleich

Wenn mehrere Luftdurchlässe einem Volumenstromregler zugeordnet sind, ist eventuell ein Abgleich der Volumenströme erforderlich.

7. Elektrische Installation



GEFAHR!

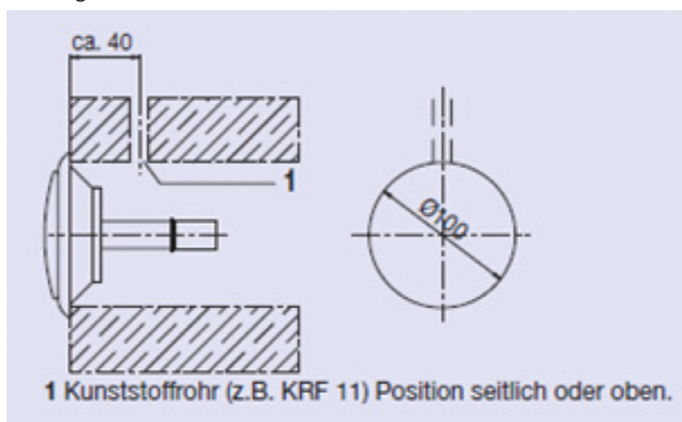
Stromschlag beim Berühren spannungsführender Teile. Elektrische Ausrüstungen stehen unter gefährlicher elektrischer Spannung. Nichtbeachtung kann Tod, schwere Körperschäden oder Sachschaden verursachen!

- An den elektrischen Komponenten dürfen nur Elektrofachkräfte arbeiten.
- Vor Arbeiten an der Elektrik die Versorgungsspannung ausschalten.

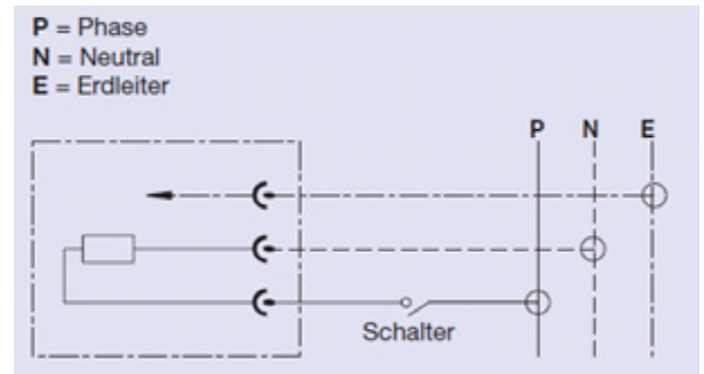
Elektrischer Abschluss

Lage der elektrischen Leitung

Es ist vorteilhaft, die elektrische Zuleitung in die runde Abluftöffnung münden zu lassen.



Anschluss-Schema



Für den bauseitigen elektrischen Anschluss ist eine 2-polige Gerätesteckverbindung mit Schutzkontakt vorgesehen. Der Stecker „A“ kann nach dem Lösen der Zentraschraube „B“ von der Steckerplatte „C“ gezogen werden. Nachdem die Zentraschraube „B“ aus dem Stecker „A“ entfernt wurde, kann an der bezeichneten Stelle „D“ der Einsatz „F“ mit dem Schraubenzieher herausgedrückt werden.

