

1 Strulik GmbH

Herstellerinformation

Strulik GmbH

Neesbacher Strasse 15
65597 Hünfelden

Telefon +49 (0)6438 839-0
Fax +49 (0)6438 839-30
contact@strulik.com
<https://www.strulik.com/>

1.1 Brandschutztellerventile

1.1.1 Brandschutztellerventil BTZ-2-K90/K30



Absperrvorrichtung mit Zulassungs-Nr. Z-41.3-549 für die Widerstandsklasse K90 zum Einbau in leichte Trennwände mit verlorener Schalung, Mauerwerk oder Betondecken F90 als Zu- bzw. Abluftventil ausgebildet **mit einer stufenlos einstell- baren Luftmengenregulierung**. Das Ventilgehäuse besteht aus Stahlblech zur Aufnahme des aus feuerfester Auskleidung bestehenden Ventiltellers.

Die Montage erfolgt durch einfaches Eindrehen in den Einbau- rahmen aus Stahlblech, die Spezialdichtung sichert den Luftabschluss und den festen Sitz des Ventils. Dadurch einfaches Auswechseln des Schmelzlotes.

Der Einbaurahmen kann auch nachtraglich in ein vorhandenes Wickelfalzrohr eingesetzt werden, wenn dieses vorschriftsgemäß eingemörtelt ist (umlaufendes Mörtel- oder Gipsband 20 mm).

Technische Daten:

Durchmesser in mm: 100
125
160
200

Länge im ausgelösten Zustand: ca.150 mm

Auslösetemperatur: 72 °C

Luftmenge:

Schallleistungspegel:

Fabrikat: **Strulik**

Typ: **BTZ-2-K90-KKS**

Kompl. mit Einbaurahmen

Zubehör:

Verl. Einbaurahmen Typ: **KKL**
Elektr. Endschalter Typ: **MS-C**
Tellerventil für
Überströmöffnung Typ: **VMT**

Absperrvorrichtung mit Zulassungs-Nr. Z-41.3-549 für die Widerstandsklasse K30-UJKQO-U zum Einbau in Zwischendecken F30/F90, für die Widerstandsklasse K30/K90 zum Einbau in feuerwiderstandsfähigen Lüftungsleitungen L30-L90 oder für die Widerstandsklasse K30/K90 zum Einbau in Schachtwände F30 bis F90 als Zu- bzw. Abluftventil ausgebildet **mit einer stufenlos einstellbaren Luftmengenregulierung**.

Das Ventilgehäuse besteht aus Stahlblech zur Aufnahme des aus feuerfester Auskleidung bestehenden Ventiltellers.

Die Montage erfolgt durch einfaches Eindrehen in den Einbaurahmen aus Stahlblech, die Spezialdichtung sichert den Luftabschluss und den festen Sitz des Ventils. Dadurch einfaches Auswechseln des Schmelzlotes.

Technische Daten:

Durchmesser in mm: 100
125
160
200

Länge im ausgelösten Zustand: ca.150 mm

Auslösetemperatur: 72 °C

Luftmenge:

Schalleistungspegel:

Fabrikat: **Strulik**

Typ: **BTZ-2-K90-KKL-ZX**

Kompl. mit Einbaurahmen

Zubehör:

Elektr. Endschalter Typ: **MS-C**
Tellerventil für
Überströmöffnung Typ: **VMT**
Einbaurahmen
kurz Typ: **KKS-ZX**

Absperrvorrichtung mit Zulassungs-Nr. Z-41.3-549 für die Widerstandsklasse K90 zum Einbau in massive Wände (Trockeneinbau) F90 als Zu- bzw. Abluftventil ausgebildet **mit einer stufenlos einstellbaren Luftmengenregulierung**.

Das Ventilgehäuse besteht aus Stahlblech zur Aufnahme des aus feuerfester Auskleidung bestehenden Ventiltellers.

Die Montage erfolgt durch einfaches Eindrehen in den Einbaurahmen aus Kalziumsilikat. Die Spezialdichtung sichert den Luftabschluss und den festen Sitz des Ventils. Dadurch einfaches Auswechseln des Schmelzlot.

Technische Daten:

Durchmesser in mm: 100

125

160

200

Länge im ausgelösten Zustand: ca. 150 mm

Auslösetemperatur: 72°C

Luftmenge:

Schalleistungspegel:

Fabrikat: **Struik**

Typ: BTZ-2-K90-ED-2

Kompl. mit Einbaurahmen

Zubehör:

Elektr. Endschalter Typ: MS.C

Tellerventil für

Überströmöffnung Typ: VMT

Absperrvorrichtung mit Zulassungs-Nr. Z-41.3-549 für die Widerstandsklasse K30(U)/K90(U) zum Einbau in massive Decken und Zwischendecken F30/F90 (Trockeneinbau), für die Widerstandsklasse K30/K90 als Zu- bzw. Abluftventil ausgebildet **mit einer stufenlos einstellbaren Luftmengenregulierung.**

Das Ventilgehäuse besteht aus Stahlblech zur Aufnahme des aus feuerfester Auskleidung bestehenden Ventiltellers.

Die Montage erfolgt durch einfaches Eindrehen in den

Einbaurahmen aus Kalziumsilikat die Spezialdichtung sichert den Luftabschluss und den festen Sitz des Ventils. Dadurch einfaches Auswechseln des Schmelzlot.

Technische Daten:

Durchmesser in mm: 100

125

160

200

Länge im ausgelösten Zustand: ca. 150 mm

Auslösetemperatur: 72°C

Luftmenge:

Schalleistungspegel:

Fabrikat: **Strulik**

Typ: **BTZ-2-K90-EO-Z2**

Kompl. mit Einbaurahmen

Zubehör:

Elektr. Endschalter Typ: **MS-C**

Tellerventil für

Überströmöffnung Typ: **VMT**

Absperrvorrichtung mit Zulassungs-Nr. Z-41.3-549 für die Widerstandsklasse K90 zum Einbau in leichte Trennwände (Trockeneinbau) F90 als Zu- bzw. Abluftventil ausgebildet **mit einer stufenlos einstellbaren Luftmengenregulierung.**

Das Ventilgehäuse besteht aus Stahlblech zur Aufnahme des aus feuerfester Auskleidung bestehenden Ventiltellers.

Die Montage erfolgt durch einfaches Eindrehen in den Einbaurahmen aus Kalziumsilikat, die Spezialdichtung sichert den Luftabschluss und den festen Sitz des Ventils. Dadurch einfaches Auswechseln des Schmelzlot.

Technische Daten:

Durchmesser in mm: 100

125

160

200

Länge im ausgelösten Zustand: ca. 150 mm

Auslösetemperatur: 72°C

Luftmenge:

Schalleistungspegel:

Fabrikat: **Strulik**

Typ: **BTZ-2-K90-EW-I2**

Kompl. mit Einbaurahmen

Zubehör:

Elektr. Endschalter Typ: **MS-C**

Tellerventil für

Überströmöffnung Typ: **VMT**

Menge: **EP:** **GP:**