

TECHNISCHE DATEN

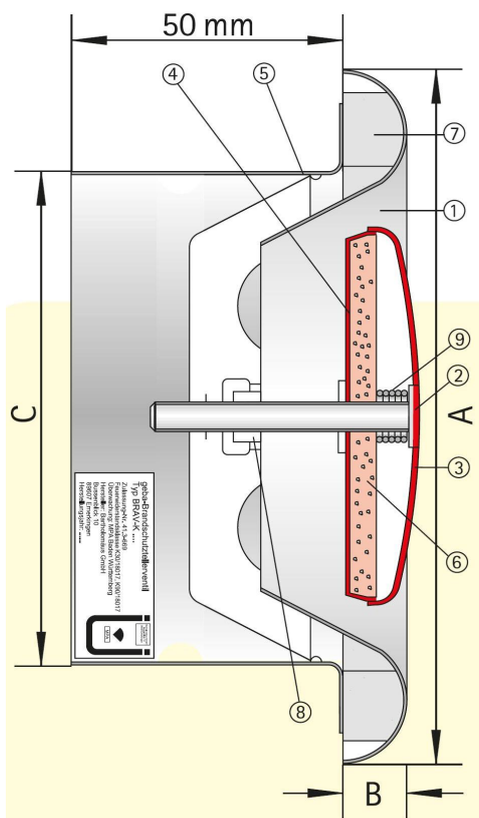
Brandschutzventil Typ BRAVKA und BRAVKZ

BRAVKZ ist für Zuluft- und BRAVKA für Abluftanlagen nach DIN 18017-3 vorgesehen und zwar für Bad / WC, Wohnküchen und Nebenräume

Die geringe Einbautiefe von nur **50 mm** macht den Einsatz nicht nur in allen klassifizierten Lüftungs- und Installationschächten, sondern auch **zu Sanierungszwecken bei der Umrüstung von Schwerkraftlüftungen nach DIN 18017-1** empfehlenswert

Die Art der **gekapselten Brandschutzeinrichtung bietet eine absolute Wartungsfreiheit**. Das Brandschutzventil besteht aus einem metallischen in RAL 9010 pulverbeschichteten Ventilkörper mit verzinkten Einbaurahmen

Schnittdarstellung BRAV-K



Feuerwiderstandsklassen

K30-18017

K60-18017

K90-18017

Masse Brandschutzventile in mm

| Ø | A | B | C |
|--------|-----|---|-----|
| DN 080 | 115 | 8 | 79 |
| DN 100 | 138 | 8 | 99 |
| DN 125 | 164 | 8 | 124 |
| DN 160 | 211 | 8 | 159 |
| DN 200 | 248 | 8 | 199 |

- 1 Ventilationskörper
- 2 Gewindebolzen
- 3 Ventilteller
- 4 Verschlusschale
- 5 Einbaurahmen
- 6 Dämmschichtbildner
- 7 Schaumstoffdichtung
- 8 Kontermutter
- 9 Feder