

## TECHNISCHE DATEN

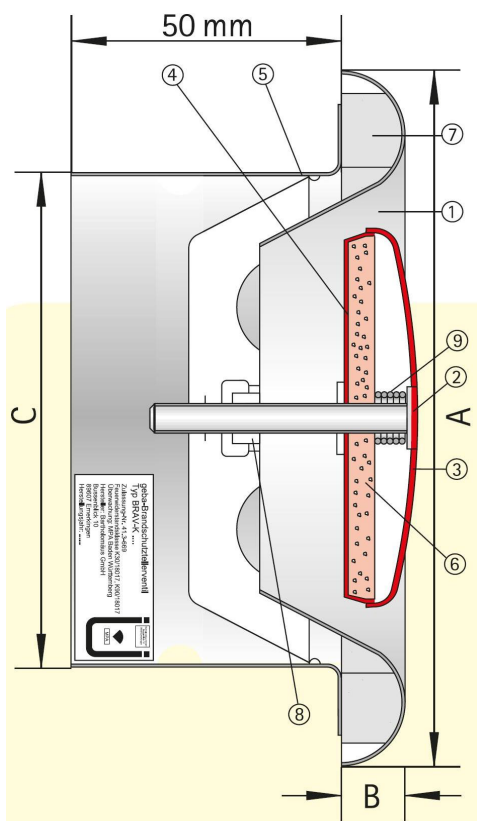
### Brandschutzventil Typ BRAVKA und BRAVKZ

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