

Ausschreibungstext

| Pos. | Beschreibung | Einheit | Einzelpreis EUR | Gesamtpreis EUR |
|------|--|---------|--------------------|--------------------|
| | <p>Brandschutzklappe BK Brandschutzklappen in rechteckiger Bauform zum Absperren von Lüftungsleitungen zwischen zwei Brandabschnitten.</p> <p>Brandschutztechnisch geprüft nach EN 1366-2 mit CE-Kennzeichnung gemäß EN 15650 und Leistungserklärung nach Bauproduktenverordnung.</p> <p>Die Brandschutzklappe besteht aus einem Gehäuse und einem Klappenblatt aus verzinktem Stahlblech, und einer Auslösevorrichtung. Die Klappenachse ist aus nicht rostendem Stahl, in wartungsfreien Bronzebuchsen gelagert. Geeignet zum Einbau in massiven Wänden und leichten Trennwänden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bis EI 90 (ve i ↔ o) S gemäß EN 15650 ▪ Gehäuse und Klappenblatt aus verzinktem Stahlblech ▪ Abmessungen: Höhe 200 – 800 mm, Breite 200 – 1500 mm ▪ Thermische Auslösung über Schmelzlot 72 °C <p>Die Revisionsöffnung einschließlich Handhebel und Handauslösung ist an der Bedienseite angeordnet – diese muss leicht zugänglich sein. Zusätzlich sind zwei Revisionsdeckel an den B-Seiten angeordnet.</p> <p>Typ: BK Fabrikat: Strulik GmbH</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrischer Antrieb 230V inkl. thermoelektrischer Auslösevorrichtung Typ: SFL 2.90T ▪ Elektrischer Antrieb 230V inkl. thermoelektrischer Auslösevorrichtung Typ: BF 230T ▪ Elektrischer Antrieb 24V inkl. thermoelektrischer Auslösevorrichtung Typ: SFL 1.90T ▪ Elektrischer Antrieb 24V inkl. thermoelektrischer Auslösevorrichtung Typ: SFL 1.90T SLC ▪ Elektrischer Antrieb 24V inkl. thermoelektrischer Auslösevorrichtung Typ: BF 24T ▪ Elektrischer Endschalter Typ: EE ▪ dto. explo-geschützt, Anschlusskabel 2 m lang Typ: EX ▪ Stellungsanzeiger für Zwischendecken Typ: SZ ▪ Optischer Rauchmelder Typ: RMS2 ▪ Segeltuchstutzen 150 mm, beidseitig mit 30 mm Kanalanschlussprofil Typ: SS | | | |