

Kłapa przeciwpożarowa odcinająca ABSrc100

odporna na nagrzewanie
 skutecznie zapobiega przenikaniu dymu i gazów
 w wysokiej temperaturze
 zapobiega przeniesieniu się pożaru
 dostosowane do kratki BXC, BXL, BXS
 kłapa o działaniu samoczynnym
 posiada odporność ogniową klasy EIS120

**CHARAKTERYSTYKI**

- montaż w kanale wentylacyjnym
- przeznaczona do wentylacji ogólnej
- podczas normalnej pracy instalacji przegrody kłapy znajdują się w pozycji otwartej

ZASADA DZIAŁANIA

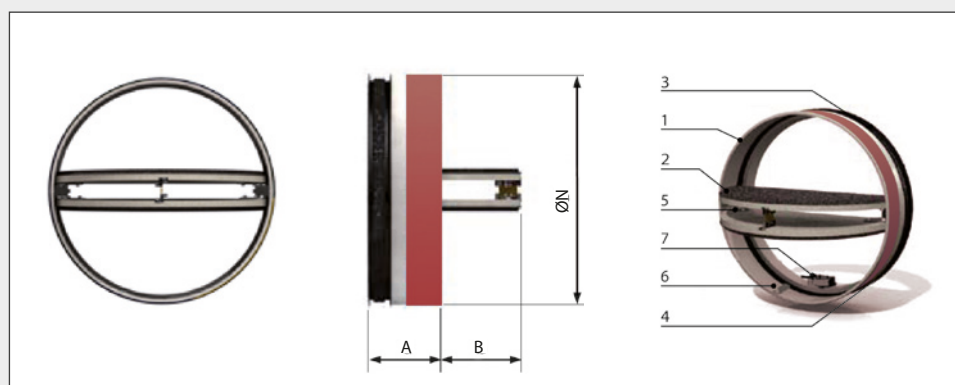
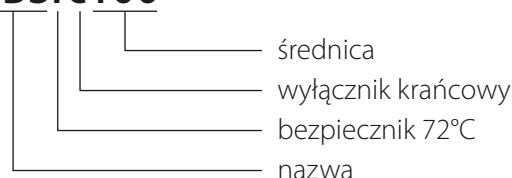
W czasie normalnej pracy instalacji przegrody odcinające są utrzymywane w pozycji otwartej za pośrednictwem bezpiecznika topikowego. Jeżeli temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym osiągnie 72°C spoiwo bezpiecznika topikowego mięknie i sprężyna zamyka kłapę. Przegrody są równocześnie blokowane zatrzaskami. Kłapa uzyskuje szczelność dymową. Wraz ze wzrostem temperatury uszczelnienia termo pęczniące zwiększają objętość dodatkowo uszczelniając kanał. Zdalne określenie położenia przepustnic jest możliwe dzięki opcjonalnemu zastosowaniu wyłącznika krańcowego.

CECHY

- testowane zgodnie ze standardami europejskimi: PN-EN 13501-3, PN-EN 1366-2
- minimalny opór przepływu
- kierunek przepływu zgodny z wytycznymi dokumentacji technicznej
- pionowa lub pozioma pozycja montażu

UKŁAD WYZWALAJĄCY

- sprężyna napędowa
- bezpiecznik topikowy 72°C
- dwa zatrzaski blokujące

ABSrc100

- 1 metalowa obudowa
- 2 dwie półokrągłe przegrody odcinające
- 3 gumowa uszczelka obwodowa
- 4 termo pęczniąca uszczelka obwodowa
- 5 bezpiecznik topikowy termiczny
- 6 dwa zatrzaski
- 7 wyłącznik krańcowy



Kłapa przeciwpożarowa odcinająca ABSrc125

odporna na nagrzewanie
 skutecznie zapobiega przenikaniu dymu i gazów
 w wysokiej temperaturze
 zapobiega przeniesieniu się pożaru
 dostosowane do kratki BXC, BXL, BXS
 kłapa o działaniu samoczynnym
 posiada odporność ogniową klasy EIS120

**CHARAKTERYSTYKI**

- montaż w kanale wentylacyjnym
- przeznaczona do wentylacji ogólnej
- podczas normalnej pracy instalacji przegrody kłapy znajdują się w pozycji otwartej

ZASADA DZIAŁANIA

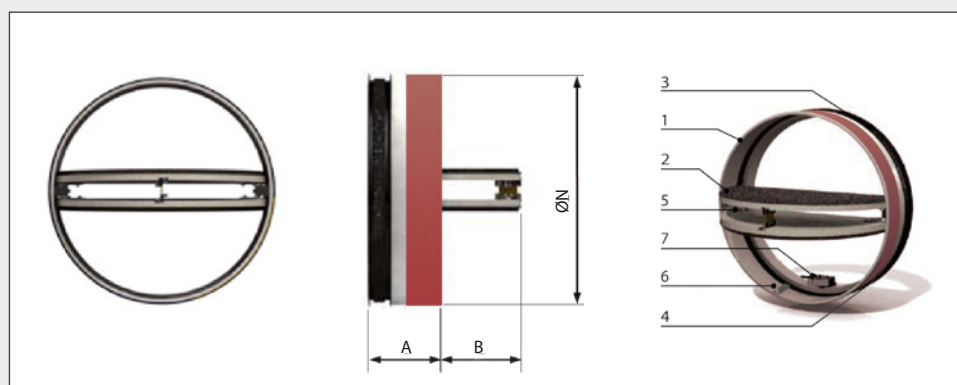
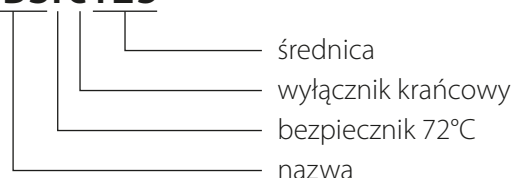
W czasie normalnej pracy instalacji przegrody odcinające są utrzymywane w pozycji otwartej za pośrednictwem bezpiecznika topikowego. Jeżeli temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym osiągnie 72°C spoiwo bezpiecznika topikowego mięknie i sprężyna zamyka kłapę. Przegrody są równocześnie blokowane zatrzaskami. Kłapa uzyskuje szczelność dymową. Wraz ze wzrostem temperatury uszczelnienia termo pęczniące zwiększają objętość dodatkowo uszczelniając kanał. Zdalne określenie położenia przepustnic jest możliwe dzięki opcjonalnemu zastosowaniu wyłącznika krańcowego.

CECHY

- testowane zgodnie ze standardami europejskimi: PN-EN 13501-3, PN-EN 1366-2
- minimalny opór przepływu
- kierunek przepływu zgodny z wytycznymi dokumentacji technicznej
- pionowa lub pozioma pozycja montażu

UKŁAD WYZWALAJĄCY

- sprężyna napędowa
- bezpiecznik topikowy 72°C
- dwa zatrzaski blokujące

ABSrc125

- 1 metalowa obudowa
- 2 dwie półokrągłe przegrody odcinające
- 3 gumowa uszczelka obwodowa
- 4 termo pęczniąca uszczelka obwodowa
- 5 bezpiecznik topikowy termiczny
- 6 dwa zatrzaski
- 7 wyłącznik krańcowy



Kłapa przeciwpożarowa odcinająca ABSrc160

odporna na nagrzewanie
 skutecznie zapobiega przenikaniu dymu i gazów
 w wysokiej temperaturze
 zapobiega przeniesieniu się pożaru
 dostosowane do kratki BXC, BXL, BXS
 kłapa o działaniu samoczynnym
 posiada odporność ogniową klasy EIS120

**CHARAKTERYSTYKI**

- montaż w kanale wentylacyjnym
- przeznaczona do wentylacji ogólnej
- podczas normalnej pracy instalacji przegrody kłapy znajdują się w pozycji otwartej

ZASADA DZIAŁANIA

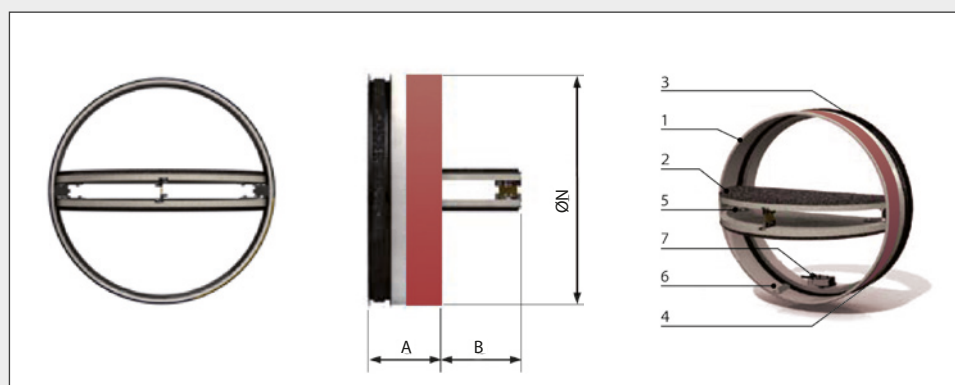
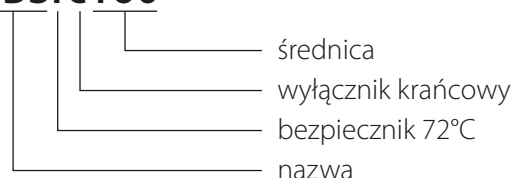
W czasie normalnej pracy instalacji przegrody odcinające są utrzymywane w pozycji otwartej za pośrednictwem bezpiecznika topikowego. Jeżeli temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym osiągnie 72°C spoiwo bezpiecznika topikowego mięknie i sprężyna zamyka kłapę. Przegrody są równocześnie blokowane zatrzaskami. Kłapa uzyskuje szczelność dymową. Wraz ze wzrostem temperatury uszczelnienia termo pęczniące zwiększają objętość dodatkowo uszczelniając kanał. Zdalne określenie położenia przepustnic jest możliwe dzięki opcjonalnemu zastosowaniu wyłącznika krańcowego.

CECHY

- testowane zgodnie ze standardami europejskimi: PN-EN 13501-3, PN-EN 1366-2
- minimalny opór przepływu
- kierunek przepływu zgodny z wytycznymi dokumentacji technicznej
- pionowa lub pozioma pozycja montażu

UKŁAD WYZWALAJĄCY

- sprężyna napędowa
- bezpiecznik topikowy 72°C
- dwa zatrzaski blokujące

ABSrc160

- 1 metalowa obudowa
- 2 dwie półokrągłe przegrody odcinające
- 3 gumowa uszczelka obwodowa
- 4 termo pęczniąca uszczelka obwodowa
- 5 bezpiecznik topikowy termiczny
- 6 dwa zatrzaski
- 7 wyłącznik krańcowy



Kłapa przeciwpożarowa odcinająca ABSrc200

odporna na nagrzewanie
 skutecznie zapobiega przenikaniu dymu i gazów
 w wysokiej temperaturze
 zapobiega przeniesieniu się pożaru
 dostosowane do kratki BXC, BXL, BXS
 kłapa o działaniu samoczynnym
 posiada odporność ogniową klasy EIS120

**CHARAKTERYSTYKI**

- montaż w kanale wentylacyjnym
- przeznaczona do wentylacji ogólnej
- podczas normalnej pracy instalacji przegrody kłapy znajdują się w pozycji otwartej

ZASADA DZIAŁANIA

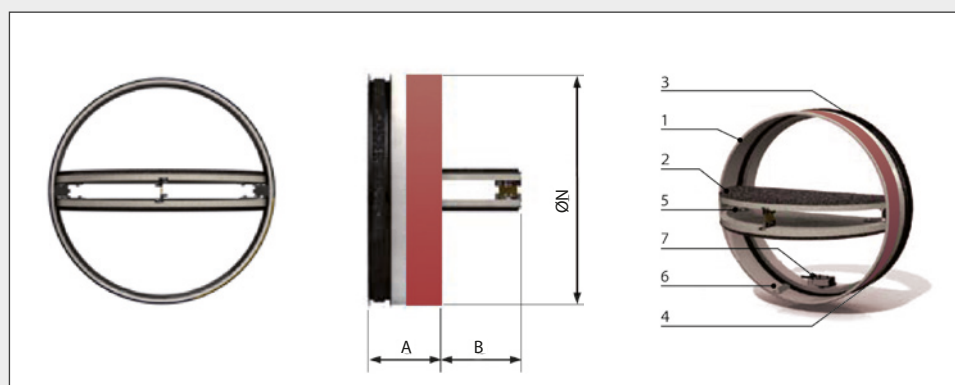
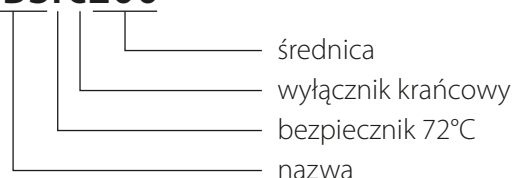
W czasie normalnej pracy instalacji przegrody odcinające są utrzymywane w pozycji otwartej za pośrednictwem bezpiecznika topikowego. Jeżeli temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym osiągnie 72°C spoiwo bezpiecznika topikowego mięknie i sprężyna zamyka kłapę. Przegrody są równocześnie blokowane zatrzaskami. Kłapa uzyskuje szczelność dymową. Wraz ze wzrostem temperatury uszczelnienia termo pęczniące zwiększają objętość dodatkowo uszczelniając kanał. Zdalne określenie położenia przepustnic jest możliwe dzięki opcjonalnemu zastosowaniu wyłącznika krańcowego.

CECHY

- testowane zgodnie ze standardami europejskimi: PN-EN 13501-3, PN-EN 1366-2
- minimalny opór przepływu
- kierunek przepływu zgodny z wytycznymi dokumentacji technicznej
- pionowa lub pozioma pozycja montażu

UKŁAD WYZWALAJĄCY

- sprężyna napędowa
- bezpiecznik topikowy 72°C
- dwa zatrzaski blokujące

ABSrc200

- 1 metalowa obudowa
- 2 dwie półokrągłe przegrody odcinające
- 3 gumowa uszczelka obwodowa
- 4 termo pęczniąca uszczelka obwodowa
- 5 bezpiecznik topikowy termiczny
- 6 dwa zatrzaski
- 7 wyłącznik krańcowy

