



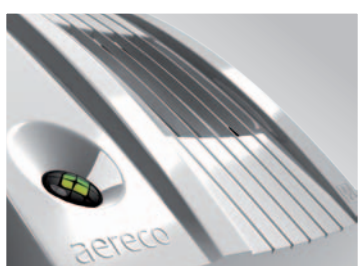
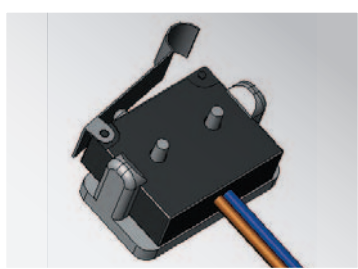
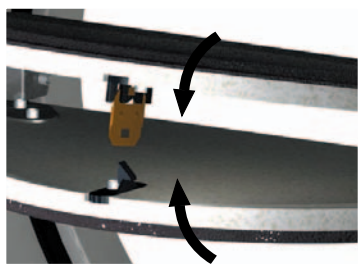
ABS

klapa przeciwpożarowa
aereco



www.klapy.info

klasa odporności ogniowej EIS120



- szczelność ogniowa E, izolacyjność ogniowa I, dymoszczelność S 120 minut
- klapa o działaniu samoczynnym
- montaż w stropie lub w ścianie o konstrukcji lekkiej lub murowanej, **wewnątrz kanału wentylacyjnego**
- dostępne 4 średnice \varnothing :100, 120, 160, 200 mm
- tylko 60 mm grubości
- kompatybilna z nową kratką higrosterowaną aereco typu BXC
- certyfikat ITB-2026/W na zgodność z normą PN-EN 15650



ABS



Kłapa przeciwpożarowa odcinająca ABS

odtwarza odporność ogniową przegrody budowlanej, przez którą przechodzi kanał wentylacyjny

ZASADA DZIAŁANIA

W czasie normalnej pracy instalacji przegrody odcinające są utrzymane w pozycji otwartej za pośrednictwem bezpiecznika topikowego. Jeżeli temperatura powietrza w kanale wentylacyjnym osiągnie 72°C spoiwo bezpiecznika topikowego mięknie i sprężyna zamyka klapę. 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.

kod	A	B	ØN			
ABSr100	60	20	98			
ABSr125	60	33	123			
ABSr160	60	57	158			
ABSr200	60	71	198			
ABSrc100	60	20	98			
ABSrc125	60	33	123			
ABSrc160	60	57 </tr <tr> <td>ABSrc200</td> <td>60</td> <td>71</td> <td>198</td> </tr>	ABSrc200	60	71	198
ABSrc200	60	71	198			

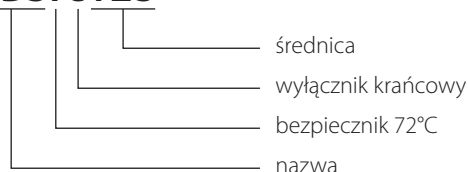
CHARAKTERYSTYKI

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

UKŁAD WYZWALAJĄCY

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

ABSrc125



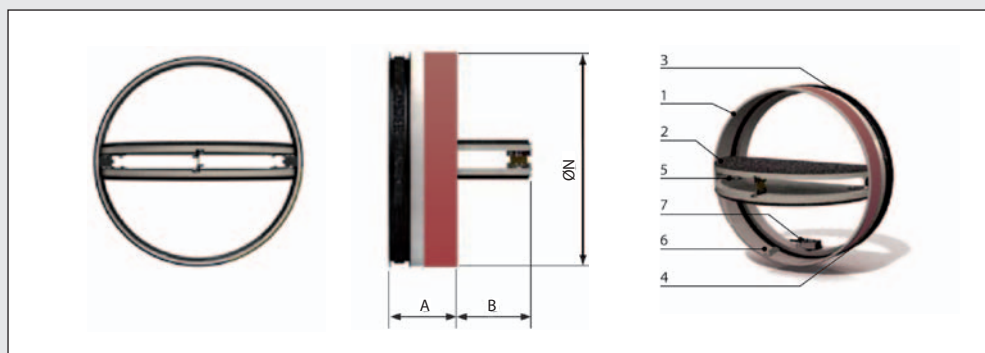
Instalacja:

- Kłapa może być montowana z osią obrotu przegród ułożoną w dowolnej pozycji
- Kłapa musi zostać zamontowana zgodnie z wytycznymi wynikającymi z testów
- Montować w pozycji otwartej



Kłapa przeciwpożarowa jest testowana w standardowych konstrukcjach mocujących (sztywna ściana/ podatna konstrukcja ścienna/ strop) zgodnie z PN-EN 1366-2:1999 tabele 3, 4, 5. Uzyskane wyniki są ważne dla podobnych konstrukcji mocujących o gęstości oraz wymiarach równych lub większych od konstrukcji mocujących użytych podczas testów.

Certyfikat ITB-2026/W na zgodność z normą PN-EN 15650



- 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