

Firma Smay, jako pierwsza w Polsce, wprowadziła na rynek kłapy przeciwpożarowe typu KWP-L. Kłapy przeznaczone są do montażu w instalacjach wentylacyjnych jako przegrody odcinające, oddzielające strefę objętą pożarem od pozostałej części budynku. Podstawową funkcją kłapy jest powstrzymanie rozprzestrzeniania się ognia, temperatury i dymu. Kłapa ma również zastosowanie do wentylacji mieszanej np. do okresowego przewietrzania.



Kłapy te są kłapami przeznaczonymi do zabudowy poziomej (w ścianach). Mogą być instalowane we wszystkich rodzajach przegród budowlanych łącznie ze ścianami kartonowo-gipsowymi.

Urządzenia posiadają klasę odporności ogniowej EI 120 (ve i ⇔ o) S. Skuteczność kłap potwierdzona jest badaniami wg normy PN-EN 1366-2.

Kłapy KWP-L występują w dwóch wariantach:

- KWP-LS – z napędem realizowanym przez sprężynę,
- KWP-LE – z napędem realizowanym przez siłownik.

Zarówno jeden, jak i drugi typ kłapy może występować w długościach – od standardowej L=350 do L=536.

www.smay.pl