

Fiche technique

Clapet coupe-feu type papillon EIS60

Clapet coupe-feu de type papillon avec une résistance au feu de 60 minutes. Deux lames demi-rondes sont maintenues ensemble à l'aide d'un maillon fusible. Lorsque la température dépasse 72°C, le maillon fusible se rompt. Les deux lames demi-rondes sont ainsi libérées. Le clapet coupe-feu se ferme empêchant la fumée et les flammes de passer. Le montage peut se faire horizontalement ou verticalement. La pression maximale est de 1500 Pa. Le débit maximal est de 12m/s.



- Certifié CE en accordance au EN15650
- Testé en accordance au EN 1366-2
- Classé EIS60 en accordance au EN 13501-3+A1
- Résistant à la corrosion suivant le EN 15650
- Certificat numéro 1391-CPR-2016/0082
- Déclaration de performance numéro CDM/FDMD/001/14