



CLAPET DE SURPRESSION ÉTANCHE / SISMIQUE

Dans une grande variété d'applications différentes au sein des systèmes HVAC, les clapets de surpression sont utilisés pour limiter la pression ou la contrôler.

Les applications typiques comprennent la protection des conduits ou l'établissement d'une cascade de pression définie entre des pièces adjacentes (ex : une cage d'escaliers).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Clapets uniquement rectangulaires (adaptateur circulaire disponible) : dimensions de 200 × 200 à 2 000 × 2 000 mm
- Entraînement du clapet : mécanique
- Matériau du corps du clapet : acier galvanisé, acier au carbone avec peinture ou acier inoxydable
- Étanchéité conformément à EN 1751 à travers le corps classe C
- Vitesse maximale de circulation d'air à l'intérieur du conduit 25 m/s
- Résistance mécanique du cadre : 7 500 Pa / Résistance mécanique du volet : 500 Pa
- Résistance sismique **testée pour une accélération supérieure à 10 g**
- Résiste à l'action des aérosols radioactifs – possibilité de décontamination
- Durée de vie minimale 40 ans (conception sans entretien, maintenance conseillée tout les 10 000 heures)





CLAPETS DE SURPRESSION ÉTANCHE / SISMIQUE



Retrouver l'ensemble de produits et services sur notre site :
www.STAURATEC.com/solutions-ventilation-nucleaire