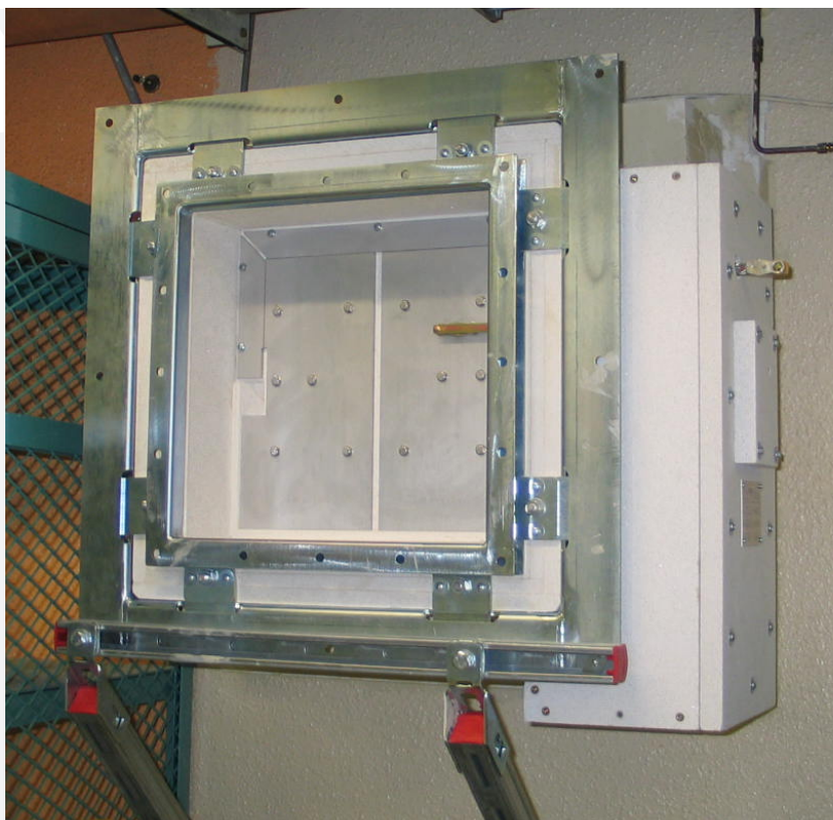


NuFDA 2XX Clapet coupe-feu



Clapet à portée sèche inclinée et inversée, manœuvrable à chaud. La famille des clapets coupe-feu NuFDA-2XX sont particulièrement performants en termes d'opérabilité et manœuvrabilité, tout en garantissant des requis coupe-feu élevés.

Avantages clés

- Maintenance limitée (sans joint intumescent)
- Opérable à distance.
- Manœuvrable en température (CTHEN).
- Fiabilité et résistance éprouvées.

Performance

- Jusqu'à EI 120 S ve i <-> o sous 5000 Pa selon NF EN 1366-2 (*)
- Vieillessement (Jusqu'à 500 cycles)
- Tenue sismique.
- Qualification cumulative projet (EPR, RJH, ITER...)

Options

- Compatible avec la protection incendie NuDUCT sur gaine, en configuration déporté.

Données Techniques

- Homologué CTHEN (jusqu'à 600x600).
- 300 x 300 mm à 1000 x 1000 mm (*)
- Portée sèche inclinée et inversée (sans joint intumescent).
- Motorisation électrique, pneumatique ou manuelle

Application

- Installations possibles :
 - o applique
 - o déporté en gaine.

Références

- Parc nucléaire EDF
- CEA / DAM
- ORANO

(*) Nous consulter