

## NuFDA 1XX Clapet coupe-feu



Clapet cylindrique à enveloppe étanche pour confinement. La famille des clapets coupe-feu NuFDA-1XX sont particulièrement performants en termes d'opérabilité et manœuvrabilité, tout en garantissant des requis coupe-feu et d'étanchéité très élevés.

### Avantages clés

- Clapets coupe-feu pour Secteur de Feu et de Confinement.
- Maintenance limitée (sans joint intumescent)
- Opérable à distance.
- Manœuvrable en température (CTHEN).
- Fiabilité et résistance éprouvées.
- Fonction de confinement.

### Performance

- Jusqu'à EI 180 S ve i <-> sous 5000 Pa selon les configurations de pose selon NF EN 1366-2
- Vieillessement (Jusqu'à 500 cycles)
- Tenue sismique.
- Qualification cumulative projet (RJH,...)

### Options

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

### Données Techniques

- Homologué CTHEN.
- DN150 à DN600
- Motorisation électrique ou pneumatique
- Portée sèche conique (sans joint intumescent)

### Application

- Installations possibles :
  - applique
  - déporté en gaine.

### Références

- Parc nucléaire EDF
- CEA / DAM
- ORANO