

REGISTRES DE VENTILATION













REGISTRES DE RÉGULATION

Les registres de régulation multi lames contrôlent le flux d'air ou scellent hermétiquement conduits de ventilation.

REGISTRES DE RÉGULATION RECTANGULAIRES



MODÈLE RECTANGULAIRE À LAMELLES

- Utilisé pour régulation du débit d'air
- Dimensions de 200 × 200 à 2 000 × 2 000 mm
- Couples de serrage requis très faibles ; commande manuelle ou servomoteur électrique
- Perte de pression et bruit minimisés ; étanchéité à travers le corps classe C
- En acier galvanisé ou inoxydable
- Couverture des volets, stabilisation UV et classe d'inflammabilité supprimée V-0; corps, volets et mécanique classe de réaction au feu A1
- Avec raccord à bride pour conduits ; sans silicone, sans halogène, sans plomb
- Conception certifiée pour environnements présentant un risque d'explosion



MODÈLE RECTANGULAIRE À LAMELLES ÉTANCHE

- Utilisé pour régulation du débit d'air ou pour sceller hermétiquement le conduit
- Dimensions de 200 × 200 à 2 000 × 2 000 mm
- Couples de serrage requis très faibles ; commande manuelle ou servomoteur électrique
- Perte de pression et bruit minimisés
- Étanchéité conformément à EN 1751 : à travers le corps classe C et via le volet, classe 3
- En acier galvanisé ou inoxydable
- Couverture des volets, stabilisation UV et classe d'inflammabilité supprimée V-0; corps, volets et mécanique classe de réaction au feu A1
- Avec raccord à bride pour conduits ; sans silicone, sans halogène, sans plomb
- Conception certifiée pour environnements présentant un risque d'explosion



REGISTRES DE RÉGULATION RECTANGULAIRES



MODÈLE RECTANGULAIRE EN ALUMINIUM

- Utilisé pour régulation et fermeture du débit d'air
- Dimensions de 200 × 100 à 2 000 × 2 000 mm
- Commande manuelle ou au moyen d'un servomoteur
- Étanchéité à travers les volets classe 2, 3 conformément à EN 1751
- Coefficient de transmission thermique à travers le volet jusqu'à 2,99 W/m².K
- Fabriqué en tôle en aluminium
- Avec raccord à bride pour conduits



MODÈLE RECTANGULAIRE ÉTANCHE / SISMIQUE

- Peut être utilisé comme clapet étanche de régulation et de fermeture
- Clapets rectangulaires: dimensions de 200 × 200 à 2 000 × 2 000 mm
- Entraînement du clapet : mécanique, électrique ou pneumatique
- Étanchéité conformément à EN 1751 à travers le corps, classe C, et via le volet. **classe 4**
- Matériau du corps du clapet : acier galvanisé, acier carbone avec peinture ou acier inoxydable
- Vitesse maximale de circulation d'air à l'intérieur du conduit 25 m/s
- Différence de pression maximale jusqu'à 7 500 Pa
- Résistance sismique testée pour une accélération supérieure à 10 g
- Résiste à l'action des aérosols radioactifs possibilité de décontamination
- Durée de vie > 40 ans (conception sans entretien)



REGISTRES DE RÉGULATION CIRCULAIRES



MODÈLE CIRCULAIRE

- Utilisé pour régulation du débit d'air
- Dimensions du DN 80 au DN 630 mm
- Commande manuelle ou au moyen d'un servomoteur
- Fabriqué en acier galvanisé ou inoxydable
- Conception certifiée pour environnements présentant un risque d'explosion



MODÈLE CIRCULAIRE ÉTANCHE (EN1751-4C)

- Utilisé pour régulation du débit d'air ou pour sceller hermétiquement le conduit
- Dimensions du DN 80 au DN 630 mm
- Commande manuelle ou au moyen d'un servomoteur
- Étanchéité conformément à EN 1751 à travers le corps classe C, et à travers le volet classe 4
- Fabriqué en acier galvanisé ou inoxydable
- Conception certifiée pour environnements présentant un risque d'explosion



REGISTRES DE RÉGULATION RECTANGULAIRES













CIRCULAIRES













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

