

Présentation Donadon SDD

Les disques de rupture et les panneaux d'échappement sont les produits principaux de Donadon Safety Discs and Devices Srl (en abrégé, "Donadon SDD"), le spécialiste absolu avec plus de 50 ans d'expérience dans la production de Disques de rupture.

La gamme de production de dispositifs de sécurité pour la protection des installations des variations de pression comprend:

- Des disques de rupture en acier inoxydable, Nickel, Titane, alliages spéciaux et graphite;
- Des panneaux d'échappement pour la protection des installations ayant un risque d'explosion;
- Des détecteurs de rupture même pour des milieux ayant une atmosphère explosive.

Donadon SDD présente aussi une vaste gamme de valves de sécurité de façon à offrir aux clients un service intégré.



Depuis janvier 2008 Donadon SDD s'est installé dans un nouvel établissement, doté de nouvelles machines de production et de machines de tests d'essai qui permettent de:

- maintenir la qualité des produits au niveau maximum
- développer de nouveaux modèles à l'avant- garde de la technologie,
- offrir un niveau de service très élevé (mise à disposition de commandes personnalisées en deux semaines seulement et possibilité de satisfaire en peu de jours les demandes de pièces de rechange plus

urgentes)

- augmenter la capacité de production en ligne avec les demandes du marché toujours plus croissantes
- continuer à offrir des prix très compétitifs

Donadon SDD produit des disques avec une pression de rupture allant de 10 millibar à 4000 bar, même en fonction du diamètre et du matériel.

Les systèmes d'essai sont capables de mettre à l'épreuve les disques qui vont jusqu'à un diamètre DN 900 et à la température de 500°C.



L'organisation et les processus de production visent à assurer une réalisation constante de produits

de haute qualité, en conformité avec la norme ISO 9001-2000. Les produits sont certifiés PED (Directive Européenne 97/23/CE) et ATEX (Directive Européenne 94/9/CE).

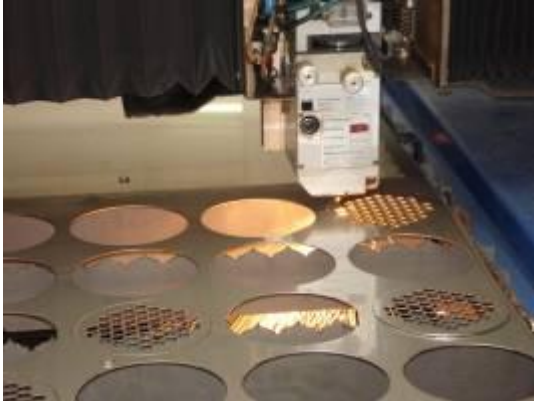
Le service technique et le service commercial sont en mesure d'assister efficacement les clients et de trouver les solutions les meilleures et les plus économiques.

L'entreprise, de modestes dimensions et complètement vouée à des produits fabriqués pour la sécurité des installations permet d'offrir une élasticité de production et d'organisation tout en étant capable de satisfaire aussi bien la demande de séries que des besoins spéciaux.



Avantages des disques de rupture Donadon SDD

- Production sur demande spécifique du client – domaine de construction 0%



- Production avec des machines de haute précision contrôlées par ordinateur
- Très grande précision aussi pour des pressions de rupture basses
- Livraisons en 2 – 3 semaines
- Livraisons urgentes de disques de rechange en peu de jours
- Gamme complète aussi bien pour pression de rupture que pour diamètre

- Vente dans le monde entier
- Prix compétitif

Support technique

Choix du modèle de disque de rupture, panneau d'échappement et détecteur de rupture



Le Service technique Donadon SDD, une fois pris en compte des besoins du client, élabore la proposition technique la plus adaptée et conseille le type de disque, panneau ou détecteur de rupture à installer

Choix des matériaux des disques, panneaux et accessoires

Donadon SDD est en mesure de réaliser des disques de rupture et des accessoires dans une vaste gamme de matériaux et de conseiller le client sur ceux qui ont une meilleure compatibilité avec les fluides de processus

Dimensionnement

Donadon SDD apporte aux clients un conseil sur le dimensionnement des disques de rupture et des panneaux d'échappement en appliquant les équations définies dans les normes internationales. Toutefois, le client est responsable de la définition des paramètres à utiliser.

Pièces spéciales

Le Service Technique Donadon SDD est à la disposition de la clientèle pour résoudre de façon efficace les demandes de produits non standard.

Donadon SDD est disponible pour projeter en collaboration avec les clients et à construire des pièces spéciales afin de satisfaire des besoins spécifiques.



