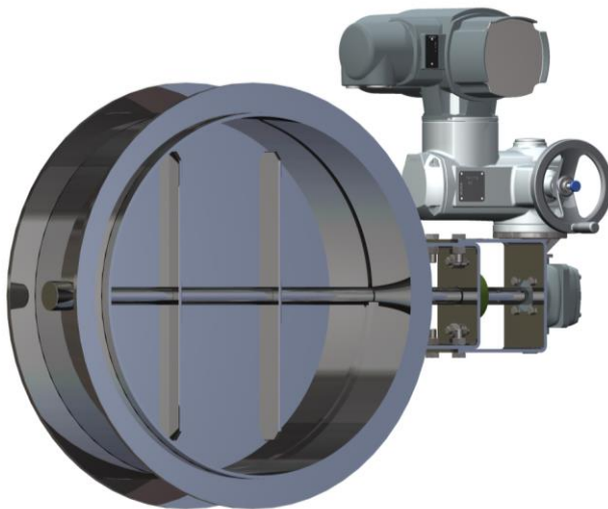


Registre industriel – Série 150

Swedspjäll

Fait en Suède



DESCRIPTION

Les registres de la **Série 150** sont fabriqués avec un arbre robuste qui pénètre dans le corps du registre avec un presse-étoupe et un roulement à billes à collerette du côté entraînement (côté actionneur). Sur le côté libre, les registres de la Série 150 utilisent un roulement intérieur qui ne nécessite pas d'entretien. Lorsque l'arbre n'est pas en contact avec l'atmosphère, il n'y a pas de fuite possible sur ce côté.

CHAMP D'APPLICATION

Pour air, air chaud et gaz de combustion.

Température max. : *500 °C

Pression de service max. : 0,5 bar (g)

(*Pour des températures plus élevées, communiquez avec nous pour obtenir d'autres informations)

INFORMATION TECHNIQUE

Le registre est conçu dans notre logiciel de CAO en 3D où des fichiers pour la découpe par laser sont créés et utilisés pour couper toutes les pièces. Les registres de la Série 150 peuvent être fabriqués en forme circulaire ou rectangulaire, avec un ou plusieurs arbres.



Il existe différentes options de fonctionnement du registre : actionneur électrique ou pneumatique (fonctionnement on/off ou régulation/contrôle), levier à main ou commande à main. En général, il est doté de nos collerettes standards ou des collerettes sur demande du client, mais il peut aussi être fabriqué avec des extrémités soudées ou sans brides.

(Systèmes d'étanchéité à l'air – voir fiche technique séparée)

Le presse-étoupe est équipé d'un fouloir de série coulé en acier inoxydable. Les boulons et les écrous sont aussi en acier inoxydable, ce qui empêche les problèmes de corrosion.

AVANTAGES

Avec les registres de la Série 150, aucune plate-forme d'accès n'est nécessaire à l'extrémité. Comme ils ne nécessitent aucun entretien, ils peuvent être recouverts d'un revêtement.



Registre industriel – Série 150

Swedspjäll

SÉRIE 150

