### Industrie- und Rauchgasklappen – Serie 150







#### **BESCHREIBUNG**

Serie 150 ist mit einer Stopfbuchse und Flanschlager auf der Antriebsseite ausgerüstet. Die Welle ist durchgehend. Das Gegenlager ist im Gehäuse eingeschweitz und wartungsfrei. Daduch besteht keine Gefahr einer Leckage.

#### Einsatzbereich:

Für Luft, Industri- und Rauchgase.

Max. Temperatur: \* 500°C Max. Betriebsdruck: 0,5 bar (g)

(\* Für höhere Temperaturen sprechen Sie uns gerne an.)

#### **TECHNISCHE INFORMATION**

Die Klappen werden in einer 3D Software konstruiert. Es werden gleich die Daten für den Laserzuschnitt erstellt und an die Fertigung weitergegeben.

Die Serie 150 kann in rechteckiger oder runder Ausführung und mit einer oder mehreren Wellen geliefert werden. Betätigungen nach Wunsch des Kunden.

Elektrisch, pneumatisch, Handrad und Getriebe, Handhebel usw... Diese Baureihe kann auch als Regelarmatur geliefert werden. Mit Anschweiß-Enden oder als Flanscharmatur lieferbar.

(Dichtsysteme siehe spez. Datenblatt.)

Die Stopfbuchse ist serienmäßig aus rostfreiem Stahl. Die Bolzen und Muttern in Edelstahl.



Wartungsfreies eingeschweitztes Gegenlager. Damit braucht man unter Umständen nur auf einer Seite eine Serviceplattform.







## Industrie- und Rauchgasklappen – Serie 150

# Swedspjäll

#### **REFERENZFOTOS**















**Postanschrift:**Mozartstrasse 23
DE-72555 Metzingen
www.swedspjall.com