



# Request a Quote

## Demande de soumission



Merci pour votre intérêt pour nos vannes rotatives ACS. Veuillez svp remplir le formulaire ci-bas pour obtenir une proposition

Thank you for your interest in ACS Valves. Please fill in the form below for a quote.

### Location Information: Information de localisation:

Country\* PAYS

State/Province\* PROVINCE

### Contact Information: Information de contact:

First Name\* NOM

Last Name\* PRÉNOM

Title\* TITRE

Company\* COMPAGNIE

Job Role RÔLE

Company Type TYPE D'ENTREPRISE

Industries

Email Address\* ADRESSE COURRIEL

Area Code/Telephone Number\* CODE REGIONAL ET # DE TÉLÉPHONE

Veillez remplir les détails ci-bas afin de nous aider à bâtir notre proposition

Please fill in the details below to help us build your quote.

A comments field is provided below for further information you can provide us. Un champs pour commentaires est prévu ci-bas pour toute autre information utile

Please specify the function of the rotary valve: Veillez spécifier le rôle de la vanne rotative

Airlock (Unit does not control flow of material. Acts as air seal only) Airlock ( L'unité ne contrôle pas le débit du matériel. (bloque l'air seulement)

Feeder (Unit controls flow of material. No significant pressure differential) Feeder (L'unité contrôle le débit du matériel. Pas de différentiel de pression significatif)

Feeder/Airlock (Unit acts as air seal and controls the flow of material) Feeder/Airlock ( L'unité bloque l'air et contrôle le débit du matériel )



# Request a Quote Continued

## Demande de soumission suite



**Specify material characteristics:** **spécifiez les caractéristiques du matériel**

Common Name **Nom commun du produit**

Material Characteristics **Caractéristiques du matériel**

Bulk density, aerated (lbs/cu. ft.) **Densité non tassée (Lbs par pied cube)**

Bulk density, settled (lbs/cu. ft.) **Densité tassée ( lbs par pied cube)**

Maximum particle size **Dimension maximale de la particule**

Abrasiveness: **Abrasivité:**

Extreme

Moderate

Mild

**Extreme**

**Modérée**

**Légère**

**Please specify flow rate: Veuillez spécifier le débit :**

Maximum rate of flow per hour (please note S-tons, pounds, or bushels): **Débit maximum par heure ( veuillez noter Tonnes s, livres, ou boisseaux) :**

Variable feed rate required? **Taux de déchargement variable requis ?**

Yes  
**oui**

No  
**non**

Variable feed max. rate: **Taux de déchargement maximal:**

Variable feed min. rate: **Taux de déchargement minimal:**

Duty cycle: **Cycle d'utilisation:**

Continuous  
**Continu**

Intermittent  
**Intermittent**

**Please specify what is above the rotary valve: Veuillez spécifier ce qu'il y a au dessus de la vanne rotative:**

Hopper **Trémie**

Belt **Courroie**

Tank **Réservoir**

Mixer **Mélangeur**

Pres. Line **Ligne en pression**

Screw **Vis sans fin**

Air Slide **Aéroglossière**

Chute **Chute**

Vac. Line **Ligne d'aspiration**

Other **Autre**

**Please specify what is below the rotary valve: Veuillez spécifier ce qu'il y a en dessous de la vanne rotative:**

Hopper **Trémie**

Belt **Courroie**

Tank **Réservoir**

Mixer **Mélangeur**

Pres. Line **Ligne en pression**

Screw **Vis sans fin**

Air Slide **Aéroglossière**

Chute **Chute**

Vac. Line **Ligne d'aspiration**

Other **Autre**

**Please specify the material of construction Veuillez spécifier le matériel de construction**

**Please specify if food-grade finish is needed: Veuillez spécifier si un fini de grade alimentaire est requis**

Yes **Oui**

No **Non**



# Request a Quote Continued

## Demande de soumission suite



Please specify electrical (voltage): **Veillez spécifier le voltage :**

Please specify the air pressure above the valve: **Veillez spécifier la pression d'air au dessus de la vanne :**

Positive **Positif**      Negative **Négatif**      Atmospheric **Atmosphérique**

Value of air pressure below the valve: **Pression d'air sous la vanne**      Please specify type of measurement\* **Type de mesure**

Please specify the temperature below the valve (°F):

Please specify the quantity of valve(s):

**Température sous la vanne**

**Quantité de vannes requises**