

Questionnaire double clapet Young Massa

Afin de pouvoir vous proposer le double clapet en adéquation avec votre installation, merci de compléter ce questionnaire.

A retourner à PM Filtration : pmfiltration@pmfiltration.com

I. Vos coordonnées

Nom de l'interlocuteur :

Société :

Adresse :

Tél. :

Fax. :

E-mail :

II. Votre projet

Votre référence :

A. application

Application du double clapet :

Installation sous :

A pression :

Installation sur :

A pression :

Fonctionnement : en continu

par séquence (précisez les séquences)

Implantation : intérieure

extérieur

Précisez la T° ambiante : mini

maxi

Isolation : oui

non

Matériaux de construction :

- trémies et clapets : acier carbone

Inox 304

Atex pour l'intérieur de la vanne : hors zone

zone 22

zone 21

zone 20

Atex pour l'extérieur de la vanne : hors zone

zone 22

zone 21

zone 20

B. Entraînement du double clapet : précisez votre choix

1. Soit entraînement par motoréducteur, précisez si une marque est souhaitée

| | | |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|
| <u>Voltage :</u> | <u>Fréquence :</u> | <u>Protection :</u> |
| <u>Atex pour le motoréducteur :</u> | hors zone zone 22 | zone 21 |

2. OU entraînement par vérins pneumatiques

Voltage des bobines pour les électrovannes :

| | | |
|-------------------------------|------------------------|---------|
| <u>Atex pour les vérins :</u> | hors zone zone 22 | zone 21 |
|-------------------------------|------------------------|---------|

C. Produit à transporter

Nom du produit :

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| <u>Quantité à traiter :</u> | Kg/h | m3/h |
|-----------------------------|------|------|

Densité :

| | | | |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| <u>Granulométrie :</u> | moyenne | maximum | minimum |
| <u>Précisez l'unité de mesure :</u> | mm | micron | |

| | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|
| <u>Température en °C:</u> | moyenne | maximum | minimum |
|---------------------------|---------|---------|---------|

Caractéristiques :

| | | | |
|------------------|--------|-------|------|
| <u>Abrasif :</u> | faible | moyen | fort |
|------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|---------------------|--------|-------|------|
| <u>Volatilité :</u> | faible | moyen | fort |
|---------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|------------------|--------|-------|------|
| <u>Collant :</u> | faible | moyen | fort |
|------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|-------------------|--------|-------|------|
| <u>Corrosif :</u> | faible | moyen | fort |
|-------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|-------------------|--------|-------|------|
| <u>Fluidité :</u> | faible | moyen | fort |
|-------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|-------------------|--------|-------|------|
| <u>Explosif :</u> | faible | moyen | fort |
|-------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|------------------|--------|-------|------|
| <u>Toxique :</u> | faible | moyen | fort |
|------------------|--------|-------|------|

| | | | |
|------------------------|--------|-------|------|
| <u>Hygroscopique :</u> | faible | moyen | fort |
|------------------------|--------|-------|------|