

# VGS211F-32CS

## Vanne 2 voies fonte à bride PN16 DN32 Kv16

### Principales

|   |  |
|---|--|
| Type de produit ou équipement                         | Valve  |
| Type de vanne   | Globe  |
| Série de produits de vanne                            | VGS211F  |
| Modèle de vanne                                       | VGS211F-32CS 16M SD00                                      |
| Compatibilité moyenne                                 | Vapeur<br>Eau<br>Glycol 25 %<br>Glycol 30 %<br>Glycol 50 % |
| Configuration de la vanne                             | 2 voies  |
| Type de connexion de vanne                            | À bride  |
| Taille de raccordement de vanne                       | DN32 (ISO 7005-2)  |
| Taille du tuyau                                       | 32 mm  |
| Taille du corps                                       | 32 mm (1-1/4 in)   |
| Caractéristique de débit                              | Pourcentage égal   |
| Coefficient de débit                                  | 18,5 cv<br>16 kvs  |
| Classe de pression                                    | PN16   |
| Température du fluide de fonctionnement               | -10...200 °C   |
| Fluide sous pression max delta P durée de vie normale | 599,84 kPa   |
| Température de vapeur saturée                         | -10...200 °C   |
| Plage de réglage vanne de régulation                  | Supérieur à 35:1   |
| Longueur de course                                    | 25 mm  |
| Fuite de siège  | Port A: moins de 0,02 % de kvs                             |
| Action de flux de tige                                | Tige fermée  |
| Mouvement de la tige                                  | Linéaire   |
| Matière de finition                                   | Acier inoxydable   |
| Matière du corps                                      | Gris fonte GG-25   |
| Matière du siège                                      | Port A: en acier inoxydable AISI 303                       |
| Matière de la tige                                    | En acier inoxydable AISI 303                               |
| Matière de la prise                                   | En acier inoxydable AISI 303                               |
| Matière du joint de tige                              | PTFE (polytétrafluoroéthylène)                             |
| Matière du joint du siège                             | Port A:métal sur métal                                     |
| Matière d'emballage                                   | PTFE (polytétrafluoroéthylène)                             |
| Région cible  | Europe<br>Asie Pacifique<br>Australie                      |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 27,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 15,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 18,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 7,5 kg  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|