

## Fiche produit Caractéristiques

# VG310R-25B

## Vanne 3 voies à siège PN16 DN25 Kv10



| Principales   |  |
|---|--|
| Gamme de produits de vannes                                 | Venta  |
| Type de produit ou équipement                               | Valve  |
| Type de vanne   | Globe  |
| Série de produits de vanne                                  | VG310R   |
| Modèle de vanne   | VG310R 25B 10E SU00  |
| Compatibilité moyenne                                       | Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Glycol 60 % Vapeur Eau                             |
| Configuration de la vanne                                   | 3 voies  |
| Type de connexion de vanne                                  | Rp Interne   |
| Taille de raccordement de vanne                             | Rp 1   |
| Taille du tuyau   | 25 mm  |
| Taille du corps   | 25 mm (1 in)   |
| Caractéristique de débit                                    | Pourcentage égal   |
| Coefficient de débit  | 11,56 cv<br>10 kvs   |
| Classe de pression  | PN16   |
| Température du fluide de fonctionnement                     | -7135 °C   |
| Fluide sous pression<br>max delta P durée de<br>vie normale | 399,90 kPa   |
| Pression de vapeur saturée delta P                          | 241,32 kPa   |
| Température de vapeur saturée                               | -7135 °C   |
| Plage de réglage vanne de régulation                        | Supérieur à 100:1  |
| Longueur de course  | 11 mm  |
| Fuite de siège  | Port A: classe III (0,1 %) (ports B-AB)<br>Port A: classe IV-S1 (0,005 %) (ports A-AB) |
| Action de flux de tige                                      | La tige vers le haut ferme A et ouvre B à AB   |
| Mouvement de la tige  | Linéaire   |
| Matière de finition   | Laiton   |
| Matière du corps  | Bronze<br>ASTM B584<br>CDA 83450 Oshalloy  |
| Matière du siège  | Port A: bronze<br>Port B: bronze   |
| Matière de la tige  | Acier inoxydable 316Ti   |
| Matière de la prise   | Laiton UNS C36000  |
| Matière du joint de tige                                    | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)<br>PTFE (polytétrafluoroéthylène)           |

| Matière du joint du siège | Port A:EPDM (monomère d'éthylène propylène<br>diène)<br>Port B:laiton |
|---------------------------|---|
| Matière d'emballage       | Chevrons PTFE/EPDM  |
| 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       | 7,0 cm  |  |
| Largeur de l'emballage 1       | 18,4 cm |  |
| Longueur de l'emballage 1      | 13,3 cm |  |
| Poids de l'emballage 1         | 1,71 kg |  |

### Durabilité de l'offre

| Directive RoHS UE      | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |
|------------------------|--|
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit                |

### Garantie contractuelle

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