

Fiche produit

Caractéristiques

VG221F-65C

Vanne 2 voies fonte à bride PN16 DN65 Kv63
à cage équilibrée



Principales

| | |
|---|--|
| Type de produit ou équipement | Valve |
| Type de vanne | Globe |
| Série de produits de vanne | VG221F |
| Modèle de vanne | VG221F-65C 63M SU00 |
| Compatibilité moyenne | Eau Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % |
| Configuration de la vanne | 2 voies |
| Type de connexion de vanne | À bride |
| Taille de raccordement de vanne | DN65 (ISO 7005-2) |
| Taille du corps | 65 mm (2-1/2 in) |
| Taille du tuyau | 65 mm |
| Caractéristique de débit | Pourcentage égal |
| Coefficient de débit | 72,84 cv 63 kvs |
| Classe de pression | PN16 |
| Température du fluide de fonctionnement | -10...150 °C |
| Fluide sous pression max delta P durée de vie normale | 199,9 KPa |
| Plage de réglage vanne de régulation | Supérieur à 50:1 |
| Longueur de course | 25 mm |
| Fuite de siège | Port A: moins de 0,03 % de kvs |
| Action de flux de tige | Tige fermée |
| Mouvement de la tige | Linéaire |
| Matière de finition | Laiton |
| Matière du corps | Gris fonte GG-25 |
| Matière du siège | Port A: fonte grise GG-25 |
| Matière de la tige | En acier inoxydable AISI 303 |
| Matière de la prise | CW614N laiton |
| Matière du joint de tige | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) |
| Matière du joint du siège | Port A:métal sur métal |
| Matière d'emballage | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène) |
| Région cible | Europe Asie Pacifique Australie |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 33,5 Cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19 Cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 29,5 Cm |
| Poids de l'emballage 1 | 22,05 Kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------|---|
| Emballage sans plastique | Non |
| Emballage avec carton recyclé | Oui |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
| Directive UE RoHS | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Informations d'exemption RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Reprise | No |

Product Life Status : **Commercialisé**