

Fiche produit

Caractéristiques

VF209W-150CN

Vanne papillon acier PN16 DN150 Kv1591 -
Pour applications industrielles

Principales

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Type de produit ou équipement | Valve |
| Type de vanne | Papillon |
| Série de produits de vanne | VF209W |
| Compatibilité moyenne | Glycol 25 % Glycol 30 % Glycol 50 % Eau |
| Configuration de la vanne | 2 voies |
| Type de connexion de vanne | À bride |
| Taille du corps | 150 mm (6 in) |
| Taille du tuyau | 150 mm |
| Caractéristique de débit | Non caractérisé |
| Coefficient de débit | 1839,55 cv 1591 kvs |
| Classe de pression | PN16 |
| Température du fluide de fonctionnement | -29...121 °C |
| Fluide sous pression max delta P durée de vie normale | 1199,69 kPa |
| Fuite de siège | Port A: taux de fuite étanche aux gaz A (EN12266-1) |
| Matériel de disque | Fonte ductile recouverte de nylon 11 |
| Matière du corps | Fonte ASTM A126 Classe B |
| Matière de la tige | Acier inoxydable 416 |
| Matière du joint de tige | Buna-N renforcé |
| Région cible | Europe Asie Pacifique Australie |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 35,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 20,6 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 9,5 kg |

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 utilisateur 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |

Garantie contractuelle

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