

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Vanne 2 voies laiton filetée PN16 DN15 Kv1 course 2,5mm

VZ208E-15BP04

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

|   |  |
|---|--|
| Type de produit ou équipement                         | Valve  |
| Type de vanne   | Zone   |
| Application   | Ventilo-convecteur<br>Plafond rafraichissant<br>Unité terminal |
| Compatibilité moyenne                                 | Glycol 25 %<br>Glycol 30 %<br>Eau<br>Glycol 50 %               |
| Configuration de la vanne                             | 2 voies  |
| Type de connexion de vanne                            | G Externe  |
| Taille de raccordement de vanne                       | G 1/2A   |
| Taille du corps                                       | 15 mm (1/2 in)   |
| Taille du tuyau                                       | 15 mm  |
| Caractéristique de débit                              | Non caractérisé  |
| Coefficient de débit                                  | 1 kvs<br>1,16 cv   |
| Classe de pression                                    | PN16   |
| Pression fluide max delta P service silencieux        | 62,05 kPa  |
| Fluide sous pression max delta P durée de vie normale | 255,1 kPa  |
| Fuite de siège  | Port A: classe IV-S1 (0,005 %)                                 |
| Mouvement de la tige                                  | Linéaire   |
| Matière de finition                                   | Laiton   |
| Matière du corps                                      | Laiton   |
| Matière de la tige                                    | En acier inoxydable AISI 303                                   |
| Matière du joint du siège                             | Port A:EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)              |
| Matière du joint de tige                              | EPDM (monomère d'éthylène propylène diène)                     |
| 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       | 9,2 cm |

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique




|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Largeur de l'emballage 1  | 6,6 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 3,2 cm |
| Poids de l'emballage 1    | 140 g  |

## Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

|  |  |
|--|--|
| <div> <b>Empreinte environnementale</b></div> |  |
| Profil environnemental   | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>  |
| <b>Use Better</b>  |  |
| <div> <b>Matières et Substances</b></div>     |  |
| Teneur en métaux recyclés  | 0  |
| Emballage avec carton recyclé  | Oui  |
| Emballage sans plastique   | Non  |
| <a href="#">Directive UE RoHS</a>  | Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS) |
| Règlementation REACH   | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| <b>Use Again</b>   |  |
| <div> <b>Réemballer et réusiner</b></div>   |  |
| Profil Économie Circulaire   | <a href="#">Pas d'opérations particulières de recyclage requises</a>                       |
| Reprise  | No   |