

Fiche technique du produit

Spécifications



Vanne 2 voies laiton filetée PN16 DN15 Kv2 course 5,5mm

VZ219E-15BP06

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Zone
Application	Ventilo-convecteur Plafond rafraîchissant Unité terminal
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Eau Glycol 50 %
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	G Externe
Taille de raccordement de vanne	G 3/4A
Taille du corps	15 mm (1/2 in)
Taille du tuyau	15 mm
Caractéristique de débit	Pourcentage égal
Coefficient de débit	2 kvs 2,31 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
Plage de réglage vanne de régulation	50:1
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 Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	9,4 cm
Largeur de l'emballage 1	6,8 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 >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No