

Fiche technique du produit

Spécifications



Vanne 2 voies aiton à compression PN16 DN15 Kv2 course 5,5mm

VZ219C-15BP06

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Valve
Type de vanne	Zone
Application	Ventilo-convecteur Plafond rafraichissant Unité terminal
Compatibilité moyenne	Glycol 25 % Glycol 30 % Eau Glycol 50 %
Configuration de la vanne	2 voies
Type de connexion de vanne	Compression
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	180 g
------------------------	-------

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 réuser

Profil Économie Circulaire

[Pas d'opérations particulières de recyclage requises](#)

Reprise

No