

Fiche technique du produit

Spécifications



Moteur thermique 24V pour vanne VZ208-308-408

MZ140-24T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Type de produit ou équipement	Actionneur
Type d'actionneur	Thermoélectrique
Destination du produit	soupapes de zone
Commande	Linéaire
Type de commande	Commande manuelle avec clé allen 5/32
Tension d'alimentation nominale	24 V CA
Puissance consommée en W	2 W
Consommation moyenne au maintien en VA	2 VA CA
Signal de commande	2 positions (marche/arrêt)
Retour perte de puissance	Rappel à ressort
Longueur de course	4 mm
Etalonnage automatique de la course	Faux
Force N	140 N
Force lbf	32 lbf
Indicateur de position	Indicateur de course sur support
Raccordement valve	Bague d'accouplement M30 x 1,5
Longueur de fil	1,5 m
Fils et connexions	Bipolaire
Degré de protection IP	IP44
Température ambiante de fonctionnement	2...50 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Température ambiante de stockage	-45...60 °C
Région cible	Europe Asie Pacifique Australie

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,8 cm
Largeur de l'emballage 1	9,6 cm
Longueur de l'emballage 1	5,4 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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No