

Fiche technique du produit

Spécifications



ClimaSys - soupape de pression - IP68 - 120L/h - M12

NSYCAG12LPH2

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ClimaSys
Produit	ClimaSys CA
Compatibilité de gamme	PanelSeT PanelSeT PLS PanelSeT PanelSeT PLM PanelSeT Thalassa TBS PanelSeT Thalassa TBP
Type de produit ou équipement	Détendeur de pression
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Caractéristique d'environnement	Résistant à l'eau
Mode de fixation	Vissé
Composition de l'appareil	1 vanne
Quantité par lot	Lot de 10

Complémentaires

Matière	Membrane : acrylique copolymère PA6
Diamètre	10,2 mm
Hauteur	30 mm
Largeur	140 mm
Tenue à la flamme	V2
Température de fonctionnement	-40...150 °C
Perméabilité	120 l/h
Différence de pression	< 0,1 bar

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,200 cm
Largeur de l'emballage 1	2,000 cm
Longueur de l'emballage 1	2,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	4,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	2,500 cm

Largeur de l'emballage 2	8,000 cm
Longueur de l'emballage 2	14,000 cm
Poids de l'emballage 2	40,000 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Empreinte carbone du cycle de vie total	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	8
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non