

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	Thalassa Thalassa PLS Thalassa Thalassa PLM Thalassa Thalassa TBS Thalassa Thalassa TBP
Type de produit ou équipement	Détendeur de pression
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Caractéristique d'environnement	Étanche
Mode de fixation	Vissé
Composition de l'appareil	1 valve
Quantité du 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
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	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

Coverage	Produit de base
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

Emballage avec carton recyclé

Non

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