

# Scheda dati

Specifiche



## Valvola anticondensa M12 IP68 120l/h

NSYCAG12LPH2

**Prezzo: 6,92 EUR**

### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Prodotto	ClimaSys CA
Compatibilità Gamma	Thalassa Thalassa PLS Thalassa Thalassa PLM Thalassa Thalassa TBS Thalassa Thalassa TBP
Tipo Prodotto	Pressure release valve
Accessorio / Parte Separata	Accessori per i sistemi di controllo termico
Caratteristiche Ambientali	Resistente all'acqua
Tipologia Fissaggio	Avvitato
Composizione Dispositivo	1 valvola
Quantità Per Confezione	Set da 10

### Caratteristiche tecniche

Materiale	Membrana: copolimero acrilico PA6
Diametro	10,2 mm
Altezza	30 mm
Larghezza	140 mm
Tenuta Al Fuoco	V2
temperatura di esercizio	-40...150 °C
Permeabilità	120 l/h
Differenza di Pressione	< 0.1 bar

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,200 cm
Confezione 1: larghezza	2,000 cm
Confezione 1: profondità	2,000 cm
Peso imballo (Kg)	4,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10

---

Confezione 2: altezza	2,500 cm
Confezione 2: larghezza	8,000 cm
Confezione 2: profondità	14,000 cm
Confezione 2: peso	40,000 g

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

No