



## Czasowy spust kondensatu, G1/2, sterowany taktowo, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:  
KONDENS12**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Zawór: Mosiądz, uszczelki: Viton, generator taktujący: Tworzywo sztuczne

### Zakres temperatury:

Otoczenie: +2°C do maks. +50°C, czynnik: maks. +50°C

### Zasilanie napięciem:

230 V AC

### Stopień ochrony:

IP 65

### Zakres ciśnienia:

0 - 16 bar

### Funkcja:

Zawór elektromagnetyczny o dużej średnicy znamionowej i podłączonym wcześniej programatorze zegarowym. Czas otwarcia ustawia się bezstopniowo w zakresie od 0,5 do 10 sekund, cykl ustawia się bezstopniowo w zakresie od 30 sekund do 45 minut.

\*od przyłącza gwintowanego do przyłącza gwintowanego, \*\*srodek przyłącza gwintowanego - krawędź górna programatora zegarowego

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,46 kg
Gwint	G 1/2
Długość	46 mm
Wysokość	95 mm
Szerokość	88 mm
DN	4 mm

Nr kat.	KONDENS12
EAN-13	4050571445287