



Czasowy spust kondensatu, G1/4, sterowany taktowo, 230 V AC



**Numer artykułu SKU:
KONDENS14**

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 | 0,47 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Długość | 40 mm |
| Wysokość | 95 mm |
| Szerokość | 88 mm |
| DN | 4 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | KONDENS14 |
| EAN-13 | 4050571445294 |