



5/2-drogowy zawór oscylacyjny, sterowanie czasowe, G 1/4"



Numer artykułu SKU:  
**OS514B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materiały:

Korpus: aluminium anodowane, części wewnętrzne: aluminium, mosiądz i stal nierdzewna, uszczelki: NBR

Przepływ: 1100 l/min

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 3 do 10 bar

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

### UWAGA:

Zawór przełącza się w takcie czasowym ustawianym przez 2 śruby nastawcze (dla suwu roboczego i powrotnego).

Prędkość sterowanego siłownika trzeba ustawić osobno na zaworze dławiąco zwrotnym

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,55 kg
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Funkcja</b>	5/2
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Regulowany czas taktowania</b>	0 do 15 s

<b>Nr kat.</b>	OS514B
<b>EAN-13</b>	4050571537500

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:40