



## Przerywacz sygnału G 1/8, wersja standardowa



**Numer artykułu SKU:  
SU18310B**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: 24-48h**



## OPIS PRODUKTU

### Materialy:

Korpus: Aluminium eloksalowane, części wewnętrzne: Aluminium i stal nierdzewna (wykonanie standardowe: miedź). Uszczelki: Tworzywo sztuczne i NBR

### Zakres temperatury:

-10°C do maks. +70°C (wykonanie standardowe: -10°C do maks. +60°C)

### Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze

### Funkcja:

Ten zawór przerywa sygnał ciągły, także poprzez sygnał ciągły na przyłączy wejściowym 1 powstaje tylko krótki impuls na wyjściu 2. Sygnał na 1 powoduje przepływ do wyjścia 2. Po impulsie ciśnienie wytworzone w zaworze przelacza tłok. Przyłącze 1 jest zamykane, przyłącze 2 odpowietrza w kierunku 3.

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,11 kg
Ciśnienie robocze	2 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +60 °C
Typoszereg	standard
Długość impulsu	0 do 10 s (nastawne)

Nr kat.	SU18310B
EAN-13	4050571649500