



Przerywacz sygnału G 1/8, wersja precyzyjna



**Numer artykułu SKU:
SU18310**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Aluminium eloksowane, części wewnętrzne: Aluminium i stal nierdzewna (wykonanie standardowe: mosiądz). 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 ciągly, także poprzez sygnał ciągly na przyłączu 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	0,19 kg
Ciśnienie robocze	3 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +70 °C
Typoszereg	precyzyjny
Długość impulsu	ok. 0,3 s

Nr kat.	SU18310
EAN-13	4050571649494