



## Blok sterowania dwuręcznego 3/2 NC G1/8, standardowy

Typ standardowy



**Numer artykułu SKU:  
SZ18310B**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

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

Medium robocze: powietrze sprężone filtrowane, suche lub smarowane

Wejście ciśnieniowe: przyłącze "1" (dla typu SZ 18 310 B: zasilanie powietrzem za pomocą sygnałów sterujących)

Ciśnienie pracy: dla typu SZ 18 310 B - 3 do 8 bar, dla typu SZ 18 310 - 4 do 10 bar, dla typu SZ 14 510 i SZS 14 510 4 do 10 bar

Ciśnienie sterujące: dla typu SZ 18 310 B - 3 do 8 bar, dla typu SZ 18 310, SZ 14 510 i SZS 14 510 - 4 do 10 bar

Przepływ: dla typu SZ 18 310 B - 100 l/min, dla typu SZ 18 310 - 280 l/min, dla typu SZ 14 510 i SZS 14 510 1300 l/min

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,39 kg
Ciśnienie robocze	3 do 8 bar
Gwint	1/8
Funkcja	3/2 (NC)
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +60 °C
Typoszereg	standard
Przepływ	100 l/min
Przyłącze sterowania (14 - 12)	G 1/8
Ciśnienie sterujące	3 do 8 bar
DN	2 mm

Nr kat.	SZ18310B
EAN-13	4050571682170

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 21:37