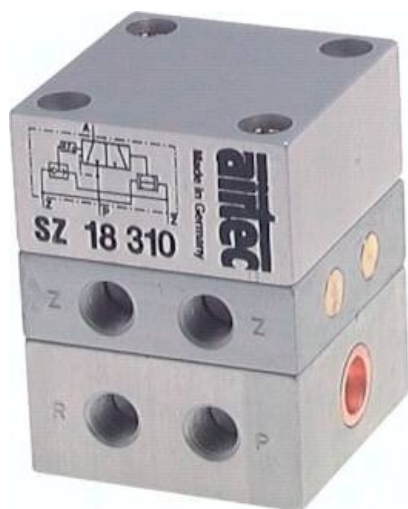




Blok sterowania dwuręcznego 3/2 NC G1/8, precyzyjny



**Numer artykułu SKU:
SZ18310**

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 | 0,37 kg |
| Ciśnienie robocze | 4 do 10 bar |
| Gwint | 1/8 |
| Funkcja | 3/2 (NC) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -10 do +70 °C |
| Typoszereg | precyzyjny |
| Przepływ | 280 l/min |
| Przyłącze sterowania (14 - 12) | G 1/8 |
| Ciśnienie sterujące | 4 do 10 bar |
| DN | 4 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | SZ18310 |
| EAN-13 | 4050571682163 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:52