



Blok sterowania dwuręcznego 5/2 G1/4



Numer artykułu SKU:
SZ14510

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	0,8 kg
Ciśnienie robocze	4 do 10 bar
Gwint	1/4
Funkcja	5/2, powrót sprężyną
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +70 °C
Typoszereg	precyzyjny
Przepływ	1300 l/min
Przyłącze sterowania (14 - 12)	G 1/8
Ciśnienie sterujące	4 do 10 bar
DN	8 mm

Nr kat.	SZ14510
EAN-13	4050571682156

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:32