



## Wyspa zaworowa Multipol G 1/8, n=14, 24V DC



**Numer artykułu SKU:  
S1R-06-14**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: Aluminium, uszczelki: NBR, pilot: poliamid

Funkcja zaworów: 5/2 monostabilny (powrót sprężyną)

Przepływ na każdą pozycję zaworową: dla zaworów 5/2 500 l/min, dla zaworów 5/3: 450 l/min

Pobór mocy na pozycję zaworową: 2,8 W

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 1,5 do 8 bar

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Czas przełączenia (przy 5 bar): ok. 50 ms, maks. 5 cykli przełączania / s (dla zaworów 5/3: maks. 3 cykle przełączania / s)

Napięcie sterujące: 24 V DC

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 40

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

Wykonanie: ze diodą LED i okablowaniem ochronnym

Wskazówka:

Pozycje zaworów są liczone rosnąco od złącza Multipol. Pin do sterowania pozycją zaworu odpowiada numerowi pozycji zaworu.

## DANE TECHNICZNE

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Waga                    | 2,3 kg  |
| Ilość zaworów na wyspie | 14      |
| Średnica zewnętrzna D   | 106 mm  |
| A                       | 49 mm   |
| L                       | 275 mm  |
| F                       | 20 mm   |
| E                       | 19 mm   |
| C                       | 54,7 mm |
| B                       | 29 mm   |
| H                       | 4 x 4,5 |
| K                       | 285 mm  |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | S1R-06-14     |
| EAN-13  | 4050571895396 |