



Wyspa zaworowa Multipol G 1/8, n=12, 24V DC



**Numer artykułu SKU:
S1R-06-12**

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 kg
Ilość zaworów na wyspie	12
Średnica zewnętrzna D	106 mm
A	49 mm
L	237 mm
F	20 mm
E	19 mm
C	54,7 mm
B	29 mm
H	4 x 4,5
K	247 mm

Nr kat.	S1R-06-12
EAN-13	4050571895389