



Wyspa zaworowa z zaworami JLE, Multipin n=6, 5/2 G1/8 24VDC



**Numer artykułu SKU:
JLE18-06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały:

Korpus i suwak: stop aluminium, POM, uszczelki: NBR

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane zgodnie z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Złącze do sterowania: D-Sub Multipin, 15 PIN

Wyjścia do odbiorników - G 1/8" lub G 1/4" w zaworach zamontowanych na wyspie

Gwinty przyłączy w płycie: zasilanie i odpowietrzenie - G1/4"

Funkcja zaworów: 5/2 monostabilny (powrót sprężyną)

Przepływ przez zawór: dla G 1/8": 658 l/min, dla G 1/4": 875 l/min

Pobór mocy: dla G 1/8" 2,5 W, dla G 1/4" 3 W

Zakres temperatur: -5°C do +50°C

Ciśnienie robocze: 1,5 do 8 bar

Czas przełączenia (przy 5 bar): 50 ms, maks. 5 cykli przełączania/sekundę

Napięcie sterujące: 24 V DC

Tolerancja napięcia: $\pm 10 \%$

Stopień ochrony: IP 40

Żywotność: min. 40 milionów cykli przełączania

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	JLE18-06
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:08