



Wyspa zaworowa n=8, zawory 5/2, IO-Link, wyjścia M7 w zaworach



**Numer artykułu SKU:  
S1V-M7-8-IO**

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 M 5: ok. 230 l/min, M 7: ok. 330 l/min

Pobór mocy na pozycję zaworową: 0,8 W

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 1,5 - 8 bar ( dla 5/3 2 - 8 bar)

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane

Czas przełączenia (przy 5 bar): ok. 15 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

## DANE TECHNICZNE

Długość (P)	11,5 mm
Sterowanie	IO-Link
Liczba stacji	8
Typ gwintu	M, G
Długość (d)	86 mm
Długość (L)	156,5 mm
Długość (G2)	1/8
Długość (G1)	M 7
Długość (R)	25 mm
Długość (C)	22 mm
Długość (F)	102,8 mm
Wielozłącza wtykowe	M 7
Długość (K)	164,5 mm
Długość (H)	4,2 mm
Długość (A)	19 mm
Długość (B)	16 mm
Długość (S)	59,5 mm
Długość (E)	94,5 mm

Nr kat.

S1V-M7-8-IO