



## Elektrozawór 3/2 M5 (NO), 24 V DC



**Numer artykułu SKU:  
YSV221DPSC-D4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

Materialy: korpus i suwak - aluminium, uszczelki: NBR, zawór wspomagający (pilot): Poliamid (wzmocniony włóknem szklanym)

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane

Rodzaj powrotu: powrót powietrzem i sprężyną

Zakres temperatur: -10°C do +60°C

Średnica nominalna DN: 1.1 mm

Ciśnienie pracy: 0 do 8 bar

Przepływ: 28 l/min

Napięcia sterujące:

Standard: 24 V DC, 230 V AC, na zapytanie: inne napięcia

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Pobór mocy: dla prądu stałego (DC): 2,5 W, dla prądu przemiennego (AC): 3,5 VA

Czas przełączenia (przy 5 bar): < 20 ms

Stopień ochrony:

IP 65 (z wtyczką prostokątną SY100: IP 40)

Wielkość elektromagnesu: L (wielkość wtyczki 0)

Opcja podłączenia elektrycznego: DPSM - 24 V DC z diodą LED i obwodem ochronnym, z kablem 600 mm

Zakres dostawy: Zawór z akcesoriami do łączenia i korkiem do zaślepienia wylotu zasilania w przypadku stosowania indywidualnego

## DANE TECHNICZNE

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Waga                 | 0,085 kg                           |
| Ciśnienie robocze    | 0 do 8 bar                         |
| Gwint                | M 5                                |
| Funkcja              | 3/2 (NO)                           |
| Rodzaj gwintu        | M                                  |
| Napięcie sterowania  | 24 V=                              |
| Wykonanie            | wtyczka znormalizowana (rozmiar 0) |
| Przepływ             | 28 l/min                           |
| Napięcie sterownicze | 24 V=                              |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | YSV221DPSC-D4 |
| EAN-13  | 4050571808419 |