



## Elektrozawór 3/2 G 1/2 (NO), 24 V AC



**Numer artykułu SKU:  
RV3241-15H-24VAC**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

#### Dane techniczne:

Materiały: korpus i suwak - aluminium, uszczelki - NBR, zawór pomocniczy (pilot) - Poliamid

Zakres temperatur: -5°C do +60°C

Ciśnienie robocze: 1,5 - 8 bar

Przepływ: 2250 l/min

Rodzaj powrotu do poł. początkowego (dla wersji NC i NO) - powrót powietrzem i sprężyną

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane

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

Napięcia sterujące:

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

Pobór mocy: dla prądu stałego (DC): 3 W, dla prądu przemiennego (AC): 4 VA

Tolerancja napięcia: ± 10 %

Stopień ochrony: IP 65

Żywotność: min. 40 milionów cykli przesterowania

Forma konstrukcyjna cewki: T1

Wielkość wtyczki: 1

Zakres dostawy: cewka i wtyczka sa dostarczane nie zamontowane

## DANE TECHNICZNE

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Waga                 | 0,49 kg                  |
| Gwint                | 1/2                      |
| Funkcja              | 3/2 powrót sprężyną (NO) |
| Rodzaj gwintu        | G                        |
| Napięcie sterowania  | 24 V AC                  |
| Przepływ             | 2250 l/min               |
| A                    | 144,7 mm                 |
| C                    | 34 mm                    |
| B                    | 50 mm                    |
| Napięcie sterownicze | 24 V AC                  |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | RV3241-15H-24VAC |
| EAN-13  | 4050571715182    |