



## Zawór zwalniający ciśnienie resztkowe, 24V DC (VP746-5YZ1-MR-DS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VP746-5YZ1-MR-DS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Seria   | 7 (VP700)   |
| Zawór-pilot   | Wewnętrzne zasilanie pilota   |
| Ciśnienie pracy                                     | Standard (0.7 MPa)  |
| Napięcie sterowania                                 | 5 (24V DC)  |
| Przyłącze elektryczne                               | YZ (Przyłącze DIN EN 175301-803C ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Wyłącznik krańcowy bezpieczeństwa/oprzewodowanie    | M [Złącze M12 (wyprodukowane przez OMRON)]  |
| Kierunek przepływu                                  | R (Od prawej do lewej)  |
| Liczba zaworów odprowadzających ciśnienie resztkowe | D (Podwójny)  |
| Funkcja łagodnego startu                            | S (Z funkcją łagodnego startu)  |
| Gwint   | Rc (lub nie dotyczy)  |

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

VP746-5YZ1-MR-DS