



Elektrozawór, nadciśnienie resztkowe, seria VP*46E (VP746E-5YO1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VP746E-5YO1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--|
| Seria | VP700 |
| Typ zaworu elektromagnetycznego | Elektrozawór 3-drożny z funkcją redukcji ciśnienia resztkowego |
| Specyfikacja ciśnienia | Standard (0,7 MPa) |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście Elektryczne | Typ Y, DIN (EN 175301-803C) zacisk bez złącza |
| Ręczne Przełączenie | Typ naciskowy bez blokady |
| Kierunek przepływu | Kierunek przepływu: od lewej do prawej |
| Funkcja łagodnego rozruchu | None |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | YO (przyłącze DIN EN 175301-803C bez gniazda przyłączeniowego) |
| Ciśnienie | standard (0,7 MPa) |
| Seria | 7 (VP700) |
| Kierunek przepływu | od lewej do prawej |
| Funkcja łagodnego startu | brak |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | przycisk nieryglowany |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VP746E-5YO1 |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:38