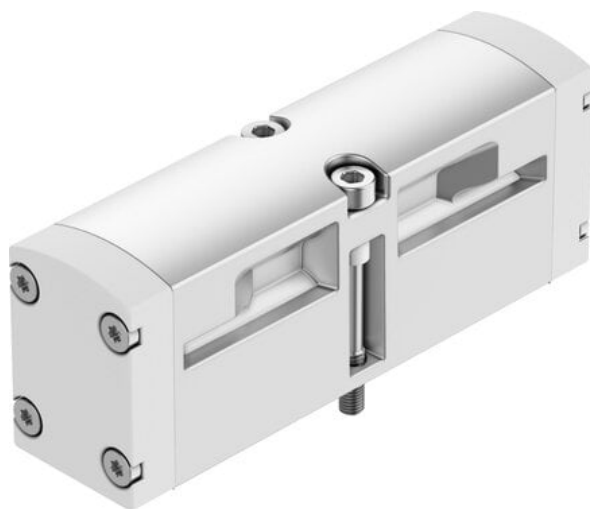




Zawór pneumatyczny VSPA-B-D52-A1 (546715) serii VSPA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027735**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawory znormalizowane ISO 15407-1.

- Zgodne z normą ISO 15407-1
- Sterowanie pneumatyczne
- Montaż blokowy z możliwością mieszania wielkości zaworów

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny z dominacją |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Szerokość zabudowy | 26 mm |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 1100 l/min |
| Pneumatyczne przyłącze robocze | Płyta przyłączeniowa wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Średnica nominalna | 9 mm |
| Funkcja odpowietrzenia | z możliwością dławienia |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Spełnia normę | ISO 15407-1 |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |

| | |
|---|---|
| Kierunek przepływu | rewersyjny |
| Symbol | 00991042 |
| Pokrycie | przekrycie dodatnie |
| Ciśnienie pilota | 2 bar |
| Przepływ zaworu | 1400 l/min |
| Przepływ zaworu na pojedynczej płycie przyłączeniowej | 1100 l/min |
| Przepływ zaworu, zabudowanego na bloku pneumatycznym | 1100 l/min |
| Czas przełączania | 10 ms |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Strefa 2 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -10 degC |
| Względna wilgotność powietrza | 0 - 90% |
| Medium sterujące (dla pilotów) | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu | 1.8 Nm |
| Waga produktu | 180 g |
| Przyłącze zasilania pilotów 12 | Płyta przyłączeniowa wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze zasilania pilotów 14 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | Płyta przyłączeniowa wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | Płyta przyłączeniowa wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał śrub | Stal |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Ciśnienie pilota | 2 ... 10 bar |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Kierunek przepływu | Rewersyjny |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przyłącze pneumatyczne 5 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Szerokość zabudowy | 26 mm |
| Przyłącze zasilania pilota 14 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Funkcja odpowietrzenia | Możliwość dławienia |
| Przekrycie | Positive overlap |
| Medium dla pilotów | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Przyłącze zasilania pilota 12 | Płyta przyłączeniowa, wielkość 26 mm wg ISO 15407-1 |
| Przepływ zaworu | 1 400 l/min |
| Przepływ zaworu na indywidualnej płycie przyłączeniowej | 1 100 l/min |
| Przepływ zaworu na wyspie zaworowej | 1 100 l/min |
| Czas przełączania powrotnego | 10 ms |
| Maks. moment dokręcający, montaż zaworu | 1.8 ... 2.2 Nm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Ciśnienie robocze | -0.9 ... 16 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Funkcja zaworu | 5/2 bistabilny z dominacją |
| Normalny przepływ nominalny | 1 100 l/min |
| Materiał śrub | Stal, Ocynkowana |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Zgodność z normą | ISO 15407-1, VDMA 24563 |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Konstrukcja | Zawór tłoczkowo-suwakowy |
| Waga produktu | 180 g |
| Względna wilgotność powietrza | 0 - 90 % |
| Wielkość nominalna | 9 mm |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO027735 |
| EAN-13 | 4052568092306 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:58