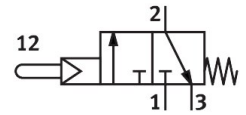


# Zawór z popychaczem VS-3-1/8

Numer produktu: 2334

FESTO



[PDF General operating condition](#)

## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Funkcja zaworu  | 3/2 zamknięty, monostabilny  |
| Sposób uruchamiania   | mechaniczny  |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 146 l/min ... 154 l/min  |
| Pneumatyczne przyłącze robocze                                  | G1/8   |
| Ciśnienie robocze   | 0.35 MPa ... 0.8 MPa   |
| Ciśnienie robocze   | 3.5 bar ... 8 bar  |
| Konstrukcja   | Gniazdo talerzowe  |
| Sposób powrotu  | sprężyna mechaniczna   |
| Średnica nominalna  | 3.5 mm   |
| Funkcja odpowietrzenia  | z możliwością dławienia  |
| Sposób uszczelnienia  | miękki   |
| Pozycja montażu   | dowolny  |
| Rodzaj sterowania   | Sterowanie pilotem   |
| Przyłącze zasilania powietrzem pilotów                          | wew.   |
| Kierunek przepływu  | jednokierunkowy  |
| Symbol  | 00991113   |
| Medium sterujące (dla pilotów)                                  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]                                      |
| Uwaga dotycząca dynamicznego wymuszania stanu                   | Częstotliwość przełączania min. 1/rok  |
| Ochrona przeciwwybuchowa  | Strefa 1 (ATEX)<br>Strefa 2 (ATEX)<br>Strefa 21 (ATEX)<br>Strefa 22 (ATEX)         |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]                                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                    | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                      | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium  | -10 °C ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia   | -10 °C ... 60 °C   |
| Siła uruchamiania   | 3 N  |
| Waga produktu   | 110 g  |
| Typ mocowania   | Przy pomocy otworów przelotowych   |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | G1/8   |
| Przyłącze pneumatyczne 3  | G1/8   |
| Informacja o materiałach  | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał uszczelnień  | Kauczuk nitylowy   |

| Cechy            | Wartość   |
|------------------|-----------|
| Materiał obudowy | anodowany |