

# Zawór z dźwignią obrotową VMEF-VLT-M32-M-G14

Numer produktu: 8048976

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Funkcja zaworu  | 3/2 monostabilny   |
| Sposób uruchamiania   | mechaniczny  |
| Szerokość zabudowy  | 20 mm  |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 870 l/min  |
| Pneumatyczne przyłącze robocze                                  | G1/4   |
| Ciśnienie robocze   | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar   |
| Konstrukcja   | Napęd wahadłowy<br>Gniazdo talerzowe   |
| Sposób powrotu  | sprężyna mechaniczna   |
| Średnica nominalna  | 6 mm   |
| Sposób uszczelnienia  | miękki   |
| Pozycja montażu   | dowolny  |
| Rodzaj sterowania   | bezpośrednie   |
| Kierunek przepływu  | rewersyjny   |
| Pokrycie  | Pokrycie zerowe  |
| Maksymalna prędkość uruchamiania przy uruchomieniu bocznym      | 1 m/s  |
| Maks. częstotliwość przełączania                                | 2.5 Hz   |
| Kąt krzywki   | 45 stopień   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                    | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                      | 1 - niskie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium  | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura otoczenia   | -10 °C...60 °C   |
| Uwaga na temat temperatury otoczenia                            | Wpływ ciepła na zużycie  |
| Moment uruchamiający  | 1.2 Nm   |
| Waga produktu   | 178 g  |
| Typ mocowania   | Przy pomocy otworów przelotowych   |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | G1/4   |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | G1/4   |

| <b>Cechy</b>             | <b>Wartość</b>            |
|--------------------------|---------------------------|
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/4                      |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pokrywy         | Wzmocniony poliamid       |
| Materiał uszczelnień     | NBR                       |
| Materiał obudowy         | Stop aluminium, anodowany |