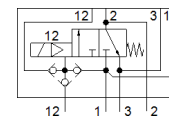
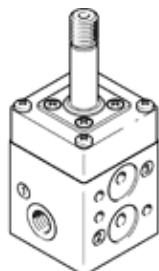


# Zawór VOFC-LT-M32C-MC-FGP14-F19A

Numer części: 4514745

FESTO

3/2 monostabilny, głowica dla montażu cewki F19A, NAMUR+.



## Karta danych

| Cecha                             | Wartość  |
|-----------------------------------|--|
| Funkcja zaworu                    | 3/2 zamknięty, monostabilny  |
| Sposób uruchomienia               | Elektryczny  |
| Szerokość zabudowy                | 51 mm  |
| Normalny przepływ nominalny       | 595 l/min  |
| Ciśnienie robocze MPa             | 0.1 ... 0.8 MPa  |
| Ciśnienie robocze                 | 1 ... 8 bar  |
| Konstrukcja                       | Zawór grzybkowy z pilotem  |
| Sposób kasowania                  | Sprężyna mechaniczna   |
| Stopień ochrony                   | IP65   |
| Certyfikat                        | TÜV 968/V 1251.00/21   |
| Wielkość nominalna                | 6 mm   |
| Rodzaj uszczelnienia              | Twardy   |
| Pozycja zabudowy                  | Dowolna  |
| Pomocnicze ręczne uruchamianie    | Brak   |
| Rodzaj sterowania                 | Z pilotem  |
| Zasilanie pneum. pilotów          | Zewnętrzne<br>Wewnętrzne   |
| Kierunek przepływu                | Jednokierunkowy  |
| Funkcja bezpieczeństwa            | Bezpieczne odpowietrzenie  |
| Safety Integrity Level (SIL)      | Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 3 High Demand<br>do SIL 3 Low Demand mode |
| Uwaga do ciśnienia roboczego      | 0 - 0,8 bar przy zew. zasilaniu pilotów  |
| Przepływ Kv napowietrzanie        | 0.54 m <sup>3</sup> /h   |
| Przepływ Kv odpowietrzanie        | 0.98 m <sup>3</sup> /h   |
| Normalny przepływ nominalny 2-3   | 1 066 l/min  |
| Czas przełączania przy wyłączeniu | 18 ms  |
| Czas przełączania przy włączeniu  | 24 ms  |
| Medium robocze                    | Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]  |
| Klasa odporności na korozję CRC   | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                   | VDMA24364-Strefa III   |
| Temperatura medium                | -25 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia             | -25 ... 60 °C  |
| Waga produktu                     | 600 g  |
| Przyłącze pneumatyczne 1          | M5<br>Układ przyłączy NAMUR  |
| Przyłącze pneumatyczne 2          | Kołnierz 1/4<br>Układ przyłączy NAMUR  |
| Przyłącze pneumatyczne 3          | G1/4   |
| Uwaga dotycząca materiałów        | Zgodne z RoHS  |
| Materiał uszczelnień              | NBR  |
| Materiał obudowy                  | Stop aluminium   |