

# Blok przyłączeniowy CPE14-3/2-PRS-3/8-5

Numer produktu: 550562

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                      | Wartość                                 |
|--|---|
| Szerokość modułu                           | 20 mm                                   |
| Pozycja montażu                            | dowolny                                 |
| Maks. liczba pozycji zaworowych            | 5                                       |
| Maks. liczba stref ciśnienia               | 2                                       |
| Ciśnienie rozrywające                      | 5 MPa                                   |
| Ciśnienie rozrywające                      | 50 bar                                  |
| Ciśnienie rozrywające                      | 725 psi                                 |
| Ciśnienie robocze                          | -0.09 MPa ... 1 MPa                     |
| Ciśnienie robocze                          | -0.9 bar ... 10 bar                     |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne        |
| Zgodność z LABS                            | VDMA24364-B1/B2-L                       |
| Temperatura medium                         | -5 °C ... 50 °C                         |
| Temperatura otoczenia                      | -5 °C ... 50 °C                         |
| Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu  | 1.2 Nm                                  |
| Waga produktu                              | 332 g                                   |
| Typ mocowania bloku przyłączeniowego       | Przy pomocy otworów przelotowych        |
| Typ mocowania zaworu                       | z gwintem wewnętrznym                   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | G3/8                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 3                   | G3/8                                    |
| Przyłącze pneumatyczne 5                   | G3/8                                    |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS               |
| Materiał listwy przyłączeniowej            | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |