

## złącze wtykowe QS-B-3/8-6-10

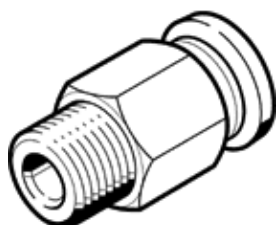
Numer części: 130920

Produkt wycofywany z produkcji

Gwint zewnętrzny z zewnętrznym sześciokątem.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2018. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



### Karta danych

| Cecha   | Wartość                                      |
|---|--|
| Wielkość  | Standard                                     |
| Średnica nominalna                                | 4 mm   |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Taśma uszczel.                               |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna                                      |
| Jednostka opakowania                              | 10   |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij                         |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 10 bar                             |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym          |
| Klasa odporności na korozję KBK                   | 1  |
| Temperatura otoczenia                             | -10 ... 60 °C                                |
| Dopuszczenie                                      | Germanischer Lloyd                           |
| Maks. moment dokręcający                          | 22 Nm  |
| Waga produktu                                     | 28 g   |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny R3/8                        |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | do przewodu o średnicy zewnętrznej 6 mm      |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski                                    |
| Uwaga odnośnie materiałów                         | Zgodne z RoHS                                |
| Materiał obudowy                                  | Mosiądz<br>Niklowanie                        |
| Materiał pierścienia luzującego                   | POM  |
| Materiał-uszczelnienie przewodów                  | NBR  |
| Materiał segmentu zaciskowego do przewodu         | Stal wysokostopowa, nierdzewna               |