

Kod produktu: S6500-4-18



## Złączka wtykowa kątowa serii S6500 4 mm R1/8" CAMOZZI S6500-4-18

**8,38 zł**

**8,84 zł**

**pneumatico**

Złączka wtykowa kątowa serii S6500 4 mm R1/8" CAMOZZI S6500-4-18

### Dane techniczne:

- A: 4 mm
- D: R1/8
- C: 3,5 mm
- E: 8,5 mm
- F: 9 mm
- H: 7,5 mm
- M: 17,5 mm
- SW: 8 mm
- masa: 9 g
- Kolanko stałe, złącze męskie, BSPT

----- Seria 6000:

Szybkozłącza wtykowe serii 6000 zostały wyposażone w specjalny kołnierz, który umożliwia jednolite uszczelnienie całej powierzchni przewodów z tworzywa sztucznego zapewniając tym samym ich wysoką niezawodność i długą żywotność, również w przypadkach kilkukrotnego łączenia i rozłączania elementów. W szerokiej gamie tych elementów łącznych można również znaleźć różnego rodzaju gwinty: metryczne, BSP i BSPT. Gwinty wewnętrzne modeli Sprint, zarówno BSP jak i BSPT, charakteryzują się wysoką niezawodnością dzięki doskonałej dokładności. Niezawodność tę zapewnia pierścień teflonowy w części gwintu zewnętrznego, gwarantujący doskonałe uszczelnienie między dwoma gwintami.

- Średnice zewnętrzne przewodów: 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm
- Gwinty: metryczne (M3, M5, M6, M7), BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4), BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)
- **Materiał:** korpus i kołnierz: mosiądz niklowany; pierścień O-ring: NBR; uszczelki gwintów: PTFE – NBR – PA
- **Gwinty:** seria 6000 Micro: M3–M5–M7–G1/8–G1/4 ; seria 6000: GAS stożkowe ISO 7 (BSPT) GAS walcowe ISO 228 (BSP) M5–M6 i inne gwinty metryczne dostępne na życzenie NPT na życzenie
- **Ciśnienie:** min. -0,9 bar – maks. 16 bar (patrz charakterystyka przewodów)
- **Zalecane materiały przewodów:** Rilsan, PA 6-11-12, polietylen, PU, Hytryl Średnice seria 6000 Micro:  $\varnothing$  3-4-6-8-10 mm seria 6000:  $\varnothing$  4-5-6-8-10-12-14-16 mm
- **Czynnik roboczy:** sprężone powietrze (dla innych mediów prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem)
- **Zakres temperatur:** seria 6000 Micro:  $-10^{\circ}\text{C} \div 80^{\circ}\text{C}$  (patrz parametry przewodów) seria 6000:  $-20^{\circ}\text{C} \div 80^{\circ}\text{C}$  (patrz parametry przewodów)