

Kod produktu: 6700-3



Złączka - nabój wtykowy serii 6700 3 mm CAMOZZI 6700-3

9,13 zł

~~11,86 zł~~

pneumatico[®]

Złączka - nabój wtykowy serii 6700 3 mm CAMOZZI 6700-3

Dane techniczne:

- A: 3 mm
- B: 2 mm
- C: 0,5 x 45°
- D: 6,1 mm
- DE: 11 mm
- F: 5,9 mm
- G: 6,2 mm
- H: 6,3 mm
- H2 (+0,1/0): 2,6 mm
- J: 30°
- K: 0,3 mm
- L: 9,2 mm

- P min.: -
- P maks.: -
- S (+0,01/-0,04): 6 mm
- S* = gniazdo metalowe (+0,05-0) lub z tworzywa sztucznego (+0,03- 0,02)
- masa: 1 g
- Nabój wtykowy

----- **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)
- **Material:** 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)