



Kod produktu: 6442-3-M3



Trójnik wtykowy boczny serii 6442 Micro 3 mm M3 CAMOZZI 6442-3-M3

27,95 zł

~~36,30 zł~~

Trójnik wtykowy boczny serii 6442 Micro 3 mm M3 CAMOZZI 6442-3-M3

Dane techniczne:

- A: 3 mm
- D: M3
- E: 10,7 mm
- H: 2,5 mm
- L: 21,4 mm
- M: 13,7 mm
- SW: 6 mm
- SW1: 6 mm
- masa: 5 g
- Trójnik obrotowy boczny, złącze męskie, gwint metryczny
- z podkładką uszczelniającą

----- **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: miedź niklowana; 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: ø 3-4-6-8-10 mm seria 6000: ø 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°C ÷ 80°C (patrz parametry przewodów) seria 6000: -20°C ÷ 80°C (patrz parametry przewodów)