



Trójnik wtykowy "T", typ R 5 NSF

Trójnik przelotowy, seria F typ R 5 NSF. Przeznaczone dla przemysłu spożywczego (np. do zimnej lub gorącej wody pitnej). Brak elementów plastikowych, pokrycie powłoką niklu w specjalnym procesie chemicznym oraz uszczelnienia z vitonu zapewniają wysoką odporność na działanie detergentów i innych środków chemicznych. Nadaje się również do wielu zastosowań w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, elektronicznym i w medycynie. Temperatura pracy: od -20°C do $+150^{\circ}\text{C}$. Ciśnienie robocze: 16 bar. Podciśnienie: 0,99 bar. Materiał: mosiądz niklowany. Uszczelnienie: viton (dopuszczony do kontaktu z żywnością przez FDA). Normy: NSF/ANSI 51, NSF/ANSI 61.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złączka trójnik R5 NSF wąż 4 mm Indeks: MW-2F05001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 20,49 zł (25,20 zł) +10szt 18,39 zł (22,62 zł)
Złączka trójnik "T" R5 F-E, wąż 6 mm, mosiądz Indeks: MW-2F05003	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 23,60 zł (29,03 zł) +10szt 21,18 zł (26,05 zł)
Złączka trójnik "T" R5 F-E, wąż 8 mm, mosiądz Indeks: MW-2F05004	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 27,05 zł (33,27 zł) +10szt 24,28 zł (29,86 zł)
Złączka trójnik "T" R5 F-E, wąż 10 mm, mosiądz Indeks: MW-2F05005	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 35,75 zł (43,97 zł) +10szt 32,09 zł (39,47 zł)