



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°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 20,30 zł (24,97 zł) +10szt 18,22 zł (22,41 zł)
Złączka trójnik R5 NSF wąż 6 mm Indeks: MW-2F05003	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 23,36 zł (28,73 zł) +10szt 20,97 zł (25,79 zł)
Złączka trójnik R5 NSF wąż 8 mm Indeks: MW-2F05004	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 26,78 zł (32,94 zł) +10szt 24,04 zł (29,57 zł)
Złączka trójnik R5 NSF wąż 10 mm Indeks: MW-2F05005	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 35,39 zł (43,53 zł) +10szt 31,77 zł (39,08 zł)